

(11)特許出願公開番号
特開2002-157829
(P2002-157829A)

(43)公開日 平成14年5月31日(2002.5.31)

(51)Int.Cl. ⁷	識別記号	F I	テマコード*(参考)
G 1 1 B 20/12		G 1 1 B 20/12	5 C 0 5 2
7/004		7/004	C 5 C 0 5 3
20/10		20/10	A 5 D 0 4 4
			D 5 D 0 7 7
27/00		27/00	D 5 D 0 9 0
審査請求 有 請求項の数85 〇し (全 43 頁) 最終頁に続く			

(21)出願番号	特願2000-301342(P2000-301342)	(71)出願人	000005821 松下電器産業株式会社 大阪府門真市大字門真1006番地
(22)出願日	平成12年9月29日(2000.9.29)	(72)発明者	後藤 芳稔 大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器 産業株式会社内
(31)優先権主張番号	特願平11-280857	(72)発明者	植田 宏 大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器 産業株式会社内
(32)優先日	平成11年9月30日(1999.9.30)	(74)代理人	100078282 弁理士 山本 秀策
(33)優先権主張国	日本(JP)		
(31)優先権主張番号	特願2000-272263(P2000-272263)		
(32)優先日	平成12年9月7日(2000.9.7)		
(33)優先権主張国	日本(JP)		

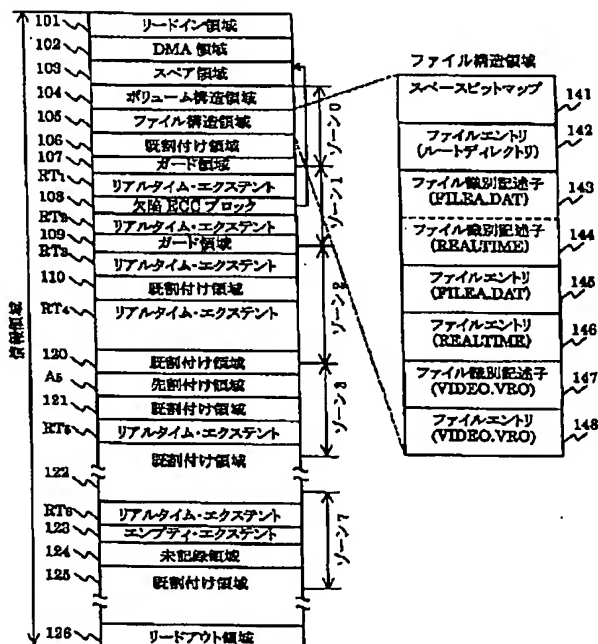
最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 情報記録媒体及びその記録方法と再生方法及びそのシステム制御部とその情報記録装置と情報再生装置

(57) 【要約】 (修正有)

【課題】 連続再生を保証しながら、書換形光ディスクにリアルタイム・データを記録することが出来る情報記録媒体とその方法とその装置を提供する。

【解決手段】 再生装置がリアルタイム・データを連続して再生できるように、ピックアップがアクセスする時間、バッファメモリ内に蓄積されているデータ量、バッファメモリに蓄積されるデータの増加量などから構成される再生標準モデルを導入して、リアルタイム再生条件を用いてリアルタイム・エクステントを情報記録媒体上に配置する。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 再生標準モデルがリアルタイム・データを再生する場合に、前記リアルタイム・データが連続して再生されるように前記リアルタイム・データを含むリアルタイム・ファイルが記録される情報記録媒体であって、

前記リアルタイム・データは映像データと音声データの少なくとも一方のデータを含み、

前記再生標準モデルは、前記情報記録媒体から前記リアルタイム・データを読み出すピックアップと前記ピックアップにより読み出された前記リアルタイム・データを一時的に保持するバッファメモリと、前記バッファメモリから前記リアルタイム・データを読み出して処理する復号モジュールとを含み、

前記情報記録媒体は、ファイルとして記録されるデータと前記ファイルを管理するためのファイル管理情報とをセクタ単位で少なくとも記録するためのボリューム空間を備え、

前記リアルタイム・データは前記ボリューム空間内の論理的に連続したセクタに割付けられる少なくとも2つ以上のリアルタイム・エクステントに記録され、

$i + 1$ 番目の前記リアルタイム・エクステントは、リアルタイム再生条件

$T(i) \leq (B(i-1) + D(i)) / V_{out}$
を満たす位置に配置され、

ここで、

$T(i)$: 前記ピックアップが i 番目の前記リアルタイム・エクステントの終端から $i + 1$ 番目の前記リアルタイム・エクステントの先頭へアクセスする時間、

$B(i) = B(i-1) + D(i) - V_{out} \times T$

(i) : $B(0) = 0$ として、前記ピックアップが i 番目の前記リアルタイム・エクステントの終端から、 $i + 1$ 番目のリアルタイム・エクステントの先頭へアクセスしたときに前記バッファメモリ内に蓄積されているデータ量

$D(i) = (V_{in} - V_{out}) \times S(i) / V_{in}$:
前記ピックアップが i 番目の前記リアルタイム・エクステントから前記リアルタイム・データを読み出すことによって前記バッファメモリ内に蓄積されるデータの増加量

但し、前記バッファメモリのサイズを M として、 $D(i) > M - B(i-1)$ のとき、少なくとも、 $D(i)$ は、 $M - B(i-1)$ 以下に補正され、

V_{out} : 前記リアルタイム・データが前記バッファメモリから前記復号モジュールへへ転送される時のデータレート、

V_{in} : 前記ピックアップが前記リアルタイム・エクステントから前記リアルタイム・データを読み出し前記バッファメモリへ転送する時のデータレート、

$S(i)$: i 番目の前記リアルタイム・エクステントの

データサイズ、

とする、情報記録媒体。

【請求項2】 $D(i)$ は、 $D(i) > M - B(i-1)$ のとき、

$D(i) = (V_{in} - V_{out}) \times S(i) / V_{in} + B(i-1) - k \times (V_{out} \times T_k)$ 、

と補正され、

ここで、

T_k : 前記情報記録媒体の最大回転待ち時間、

k : $((D(i) + B(i-1)) - M) / (V_{out} \times T_k) + 1$ の整数部とする、請求項1記載の情報記録媒体。

【請求項3】 前記リアルタイム・エクステントは、物理的に連続したセクタに割付けられる、請求項1記載の情報記録媒体。

【請求項4】 前記ファイル管理情報は、前記リアルタイム・エクステントを示す位置情報を含む、請求項1記載の情報記録媒体。

【請求項5】 前記ファイル管理情報は、前記リアルタイム・データを含むリアルタイム・ファイルであるか否かを示す第1の識別情報を含む、請求項1記載の情報記録媒体。

【請求項6】 前記ファイル管理情報は、前記リアルタイム・エクステントの配置が前記リアルタイム再生条件に従って配置されていることを示す第2の識別情報を含む、請求項1記載の情報記録媒体。

【請求項7】 前記ファイル管理情報は、前記リアルタイム・エクステントが配置された条件を表す情報を拡張属性として含む、請求項1記載の情報記録媒体。

【請求項8】 再生標準モデルがリアルタイム・データを再生する場合に、前記リアルタイム・データが連続して再生されるように前記リアルタイム・データを含むリアルタイム・ファイルが記録される情報記録媒体であって、

前記リアルタイム・データは映像データと音声データの少なくとも一方のデータを含み、

前記再生標準モデルは、前記情報記録媒体から前記リアルタイム・データを読み出すピックアップと前記ピックアップにより読み出された前記リアルタイム・データを一時的に保持するバッファメモリと、前記バッファメモリから前記リアルタイム・データを読み出して処理する復号モジュールとを含み、

前記情報記録媒体は、ファイルとして記録されるデータと前記ファイルを管理するためのファイル管理情報とをセクタ単位で少なくとも記録するためのボリューム空間を備え、

前記リアルタイム・データは前記ボリューム空間内の論理的に連続したセクタに割付けられる少なくとも2つ以上のリアルタイム・エクステントに記録され、

$i + 1$ 番目の前記リアルタイム・エクステントは、リア

ルタイム再生条件

$$T(i) \leq (B(i-1) + D(i)) / V_{out}$$

を満たす位置に配置され、

ここで、

$T(i)$: 前記ピックアップが i 番目の前記リアルタイム・エクステントの終端から $i+1$ 番目の前記リアルタイム・エクステントの先頭へアクセスする時間、

$$B(i) = B(i-1) + D(i) - V_{out} \times T$$

(i) : $B(0) = 0$ として、前記ピックアップが i 番目の前記リアルタイム・エクステントの終端から、 $i+1$ 番目のリアルタイム・エクステントの先頭へアクセスしたときに前記バッファメモリ内に蓄積されているデータ量

$$D(i) = (V_{in} - V_{out}) \times S(i) / V_{in} :$$

前記ピックアップが i 番目の前記リアルタイム・エクステントから前記リアルタイム・データを読み出すことによって前記バッファメモリ内に蓄積されるデータの増加量

但し、前記バッファメモリのサイズを M として、 D

$(i) > M - B(i-1)$ のとき、少なくとも、 D

(i) は、 $M - B(i-1)$ 以下に補正され、

V_{out} : 前記リアルタイム・データが前記バッファメモリから前記復号モジュールへ転送される時のデータレート、

V_{in} : 前記ピックアップが前記リアルタイム・エクステントから前記リアルタイム・データを読み出し前記バッファメモリへ転送する時のデータレート、

$S(i)$: i 番目の前記リアルタイム・エクステントのデータサイズ、

として、

前記リアルタイム・ファイルはリアルタイム・データが追加記録されたファイルであって、

既に記録されたリアルタイム・エクステントのデータが、新たに記録されたリアルタイム・エクステントの中に記録される情報記録媒体。

【請求項9】 $D(i)$ は、 $D(i) > M - B(i-1)$ のとき、

$$D(i) = (V_{in} - V_{out}) \times S(i) / V_{in} + B(i-1) - k \times (V_{out} \times T_k) ,$$

と補正され、

ここで、

T_k : 前記情報記録媒体の最大回転待ち時間、

k : $((D(i) + B(i-1) - M) / (V_{out} \times T_k) + 1)$ の整数部とする、請求項8記載の情報記録媒体。

【請求項10】 前記リアルタイム・エクステントは、物理的に連続したセクタに割付けられる、請求項8記載の情報記録媒体。

【請求項11】 前記ファイル管理情報は、前記リアルタイム・エクステントを示す位置情報を含む、請求項8

記載の情報記録媒体。

【請求項12】 前記ファイル管理情報は、前記リアルタイム・データを含むリアルタイム・ファイルであるか否かを示す第1の識別情報を含む、請求項8記載の情報記録媒体。

【請求項13】 前記ファイル管理情報は、前記リアルタイム・エクステントの配置が前記リアルタイム再生条件に従って配置されていることを示す第2の識別情報を含む、請求項8記載の情報記録媒体。

【請求項14】 前記ファイル管理情報は、前記リアルタイム・エクステントが配置された条件を表す情報を拡張属性として含む、請求項8記載の情報記録媒体。

【請求項15】 再生標準モデルがリアルタイム・データを再生する場合に、前記リアルタイム・データが連続して再生されるように前記リアルタイム・データを含むリアルタイム・ファイルが記録される情報記録媒体であって、

前記リアルタイム・データは映像データと音声データの少なくとも一方のデータを含み、

前記再生標準モデルは、前記情報記録媒体から前記リアルタイム・データを読み出すピックアップと前記ピックアップにより読み出された前記リアルタイム・データを一時的に保持するバッファメモリと、前記バッファメモリから前記リアルタイム・データを読み出して処理する復号モジュールとを含み、

前記情報記録媒体は、ファイルとして記録されるデータと前記ファイルを管理するためのファイル管理情報とをセクタ単位で少なくとも記録するためのボリューム空間を備え、

前記リアルタイム・データは前記ボリューム空間内の論理的に連続したセクタに割付けられる少なくとも2つ以上のリアルタイム・エクステントに記録され、

$i+1$ 番目の前記リアルタイム・エクステントは、リアルタイム再生条件

$$T(i) \leq (B(i-1) + D(i)) / V_{out}$$

を満たす位置に配置され、

ここで、

$T(i)$: 前記ピックアップが i 番目の前記リアルタイム・エクステントの終端から $i+1$ 番目の前記リアルタイム・エクステントの先頭へアクセスする時間、

$$B(i) = B(i-1) + D(i) - V_{out} \times T$$

(i) : $B(0) = 0$ として、前記ピックアップが i 番目の前記リアルタイム・エクステントの終端から、 $i+1$ 番目のリアルタイム・エクステントの先頭へアクセスしたときに前記バッファメモリ内に蓄積されているデータ量

$$D(i) = (V_{in} - V_{out}) \times S(i) / V_{in} :$$

前記ピックアップが i 番目の前記リアルタイム・エクステントから前記リアルタイム・データを読み出すことによって前記バッファメモリ内に蓄積されるデータの増加

量

但し、前記バッファメモリのサイズをMとして、D

(i) > M - B (i - 1) のとき、少なくとも、D

(i) は、M - B (i - 1) 以下に補正され、

Vout: 前記リアルタイム・データが前記バッファメモリから前記復号モジュールへ転送される時のデータレート、

Vin: 前記ピックアップが前記リアルタイム・エクステントから前記リアルタイム・データを読み出し前記バッファメモリへ転送する時のデータレート、

S(i): i 番目の前記リアルタイム・エクステントのデータサイズ、

として、

前記リアルタイム・ファイルはリアルタイム・データが追加記録されたファイルであって、

前記リアルタイム・データは、MPEG方式で圧縮されており、

追加記録する前のリアルタイム・ファイルの終端に記録された1つ以上のGOPからなるデータが、再エンコードされて、新たに記録されたリアルタイム・エクステントの中に記録される情報記録媒体。

【請求項16】 D(i) は、D(i) > M - B (i - 1) のとき、

$$D(i) = (V_{in} - V_{out}) \times S(i) / V_{in} + B(i - 1) - k \times (V_{out} \times T_k)$$
、

と補正され、

ここで、

Tk: 前記情報記録媒体の最大回転待ち時間、

k: ((D(i) + B(i - 1) - M) / (Vout × Tk) + 1) の整数部とする、請求項15記載の情報記録媒体。

【請求項17】 前記リアルタイム・エクステントは、物理的に連続したセクタに割付けられる、請求項15記載の情報記録媒体。

【請求項18】 前記ファイル管理情報は、前記リアルタイム・エクステントを示す位置情報を含む、請求項15記載の情報記録媒体。

【請求項19】 前記ファイル管理情報は、前記リアルタイム・データを含むリアルタイム・ファイルであるか否かを示す第1の識別情報を含む、請求項15記載の情報記録媒体。

【請求項20】 前記ファイル管理情報は、前記リアルタイム・エクステントの配置が前記リアルタイム再生条件に従って配置されていることを示す第2の識別情報を含む、請求項15記載の情報記録媒体。

【請求項21】 前記ファイル管理情報は、前記リアルタイム・エクステントが配置された条件を表す情報を拡張属性として含む、請求項15記載の情報記録媒体。

【請求項22】 ファイルとして記録されるデータと前記ファイルを管理するためのファイル管理情報とをセク

タ単位で少なくとも記録するためのボリューム空間を備える情報記録媒体であって、

前記データはリアルタイム・データを含み、

前記リアルタイム・データは映像データと音声データの少なくとも一方のデータを含み、

前記リアルタイム・データは前記ボリューム空間内の論理的に連続したセクタに割付けられる少なくとも1つ以上のリアルタイム・エクステントに記録され、

前記ファイルは少なくとも1つ以上のリアルタイム・エクステントから構成され、

前記リアルタイム・エクステントの前にリンキングロス・エクステントが配置され、

前記リアルタイム・エクステント内にリンキング・ギャップが形成される情報記録媒体。

【請求項23】 前記リンキングロス・エクステントは1つのECCブロックを含む、請求項22記載の情報記録媒体。

【請求項24】 前記ファイル管理情報は、前記リアルタイム・エクステントを示す位置情報を含む、請求項22記載の情報記録媒体。

【請求項25】 前記ファイル管理情報は、前記リアルタイム・データを含むリアルタイム・ファイルであるか否かを示す識別情報を含む、請求項22記載の情報記録媒体。

【請求項26】 前記リンキングロス・エクステントを識別するために、前記リンキングロス・エクステント内のセクタの物理的な付加情報を記録する領域にデータタイプビットが記録され、

リンキング・セクタを除いて、次のセクタが前記リンキングロス・エクステントに含まれる場合にそのセクタのデータタイプ・ビットが1に設定される、請求項22記載の情報記録媒体。

【請求項27】 前記リンキング・ギャップの前にランアウト・エリアが形成され、

前記リンキングロス・エクステント内のランアウト・エリア内に、前記リアルタイム・データが記録される、請求項22記載の情報記録媒体。

【請求項28】 再生標準モデルがリアルタイム・データを再生する場合に、前記リアルタイム・データが連続して再生されるように前記リアルタイム・データを含むリアルタイム・ファイルを情報記録媒体に記録する記録方法であって、

前記リアルタイム・データは映像データと音声データの少なくとも一方のデータを含み、

前記再生標準モデルは、前記情報記録媒体から前記リアルタイム・データを読み出すピックアップと前記ピックアップにより読み出された前記リアルタイム・データを一時的に保持するバッファメモリと、前記バッファメモリから前記リアルタイム・データを読み出して処理する復号モジュールとを含み、

前記情報記録媒体は、ファイルとして記録されるデータと前記ファイルを管理するためのファイル管理情報とをセクタ単位で少なくとも記録するためのボリューム空間を備え、

前記ボリューム空間内の複数の論理的に連続した未使用領域から、下記のリアルタイム再生条件を満たす領域を事前割付領域として探索するステップと、

前記リアルタイム・データを前記事前割付領域に記録するステップと、

前記リアルタイム・データが記録された論理的に連続したセクタをリアルタイム・エクステントとして、前記リアルタイム・データを前記リアルタイム・ファイルとして管理するための前記ファイル管理情報を記録するステップとを包含し、

ここで、

$i + 1$ 番目の前記事前割付領域は、リアルタイム再生条件

$$T(i) \leq (B(i-1) + D(i)) / V_{out}$$

を満たし、

$T(i)$: 前記ピックアップが i 番目の前記事前割付領域の終端から $i + 1$ 番目の前記事前割付領域の先頭へアクセスする時間、

$$B(i) = B(i-1) + D(i) - V_{out} \times T$$

$(i) : B(0) = 0$ として、前記ピックアップが i 番目の前記事前割付領域の終端から、 $i + 1$ 番目の事前割付領域の先頭へアクセスしたときに前記バッファメモリ内に蓄積されているデータ量

$$D(i) = (V_{in} - V_{out}) \times S(i) / V_{in} :$$

前記ピックアップが i 番目の前記事前割付領域から前記データを読み出すことによって前記バッファメモリ内に蓄積されるデータの増加量

但し、前記バッファメモリのサイズを M として、 D

$(i) > M - B(i-1)$ のとき、少なくとも、 D

(i) は、 $M - B(i-1)$ 以下に補正され、

V_{out} : 前記リアルタイム・データが前記バッファメモリから前記復号モジュールへ転送される時のデータレート、

V_{in} : 前記ピックアップが前記事前割付領域から前記データを読み出し前記バッファメモリへ転送する時のデータレート、

$S(i)$: i 番目の前記事前割付領域のデータサイズ、とする記録方法。

【請求項 29】 $D(i)$ は、 $D(i) > M - B(i-1)$ のとき、

$$D(i) = (V_{in} - V_{out}) \times S(i) / V_{in} + B(i-1) - k \times (V_{out} \times T_k)、$$

と補正され、

ここで、

T_k : 前記情報記録媒体の最大回転待ち時間、

$$k : ((D(i) + B(i-1)) - M) / (V_{out} \times$$

$T_k) + 1)$ の整数部とする、請求項 28 記載の記録方法。

【請求項 30】 前記事前割付領域は、ECC ブロック単位で物理的に連続したセクタに割付けられる、請求項 28 記載の記録方法。

【請求項 31】 前記ファイル管理情報は、前記リアルタイム・エクステントを示す位置情報を含む、請求項 28 記載の記録方法。

【請求項 32】 前記ファイル管理情報は、前記リアルタイム・データを含むリアルタイム・ファイルであるか否かを示す第 1 の識別情報を含む、請求項 28 記載の記録方法。

【請求項 33】 前記ファイル管理情報は、前記リアルタイム・エクステントの配置が前記リアルタイム再生条件に従って配置されていることを示す第 2 の識別情報を含む、請求項 28 記載の記録方法。

【請求項 34】 前記ファイル管理情報は、前記リアルタイム・エクステントが配置された条件を表す情報を拡張属性として含む、請求項 28 記載の記録方法。

【請求項 35】 再生標準モデルがリアルタイム・データを再生する場合に、前記リアルタイム・データが連続して再生されるように前記リアルタイム・データを含むリアルタイム・ファイルを情報記録媒体に追加記録する記録方法であって、

前記リアルタイム・データは映像データと音声データの少なくとも一方のデータを含み、

前記再生標準モデルは、前記情報記録媒体から前記リアルタイム・データを読み出すピックアップと前記ピックアップにより読み出された前記リアルタイム・データを一時的に保持するバッファメモリと、前記バッファメモリから前記リアルタイム・データを読み出して処理する復号モジュールとを含み、

前記情報記録媒体は、ファイルとして記録されるデータと前記ファイルを管理するためのファイル管理情報とをセクタ単位で少なくとも記録するためのボリューム空間を備え、

前記リアルタイム・データは前記ボリューム空間内の論理的に連続したセクタに割付けられる少なくとも 1 つ以上のリアルタイム・エクステントに記録され、

再生標準モデルが前記リアルタイム・エクステントを再生したときに前記バッファメモリ内に蓄積されるデータ量がオーバーフローを起こすかどうかを演算するステップと、

前記オーバーフローを起こす場合には、前記バッファメモリに蓄積されるデータ量を前記バッファメモリのサイズ以下に補正するステップと、

再生標準モデルが前記リアルタイム・エクステントから新たに割付けられる事前割付領域へアクセスしたときに前記バッファメモリ内に蓄積されるデータ量がアンダーフローを起こすかどうかを演算するステップと、

前記アンダーフローを起こす場合には、前記事前割付領域へのアクセスにおいてアンダーフローを起こさない前記リアルタイム・エクステントを検索するステップと、前記アンダーフローを起こすリアルタイム・エクステントに既に記録されたリアルタイム・データを、新たに割付けられる前記事前割付領域の中に記録するステップと、新たに追加するリアルタイム・データを前記事前割付領域の中に記録するステップと、前記リアルタイム・データが記録された論理的に連続したセクタをリアルタイム・エクステントとして、前記ファイル管理情報を記録するステップとを包含する記録方法。

【請求項 3 6】 前記事前割付領域は、ECCブロック単位で物理的に連続したセクタに割付けられる、請求項 3 5 記載の記録方法。

【請求項 3 7】 前記ファイル管理情報は、前記リアルタイム・エクステントを示す位置情報を含む、請求項 3 5 記載の記録方法。

【請求項 3 8】 前記ファイル管理情報は、前記リアルタイム・データを含むリアルタイム・ファイルであるか否かを示す第 1 の識別情報を含む、請求項 3 5 記載の記録方法。

【請求項 3 9】 前記ファイル管理情報は、前記リアルタイム・エクステントの配置が前記リアルタイム再生条件に従って配置されていることを示す第 2 の識別情報を含む、請求項 3 5 記載の記録方法。

【請求項 4 0】 前記ファイル管理情報は、前記リアルタイム・エクステントが配置された条件を表す情報を拡張属性として含む、請求項 3 5 記載の記録方法。

【請求項 4 1】 再生標準モデルがリアルタイム・データを再生する場合に、前記リアルタイム・データが連続して再生されるように前記リアルタイム・データを含むリアルタイム・ファイルを情報記録媒体に追加記録する記録方法であって、前記リアルタイム・データは映像データと音声データの少なくとも一方のデータを含み、前記再生標準モデルは、前記情報記録媒体から前記リアルタイム・データを読み出すピックアップと前記ピックアップにより読み出された前記リアルタイム・データを一時的に保持するバッファメモリと、前記バッファメモリから前記リアルタイム・データを読み出して処理する復号モジュールとを含み、前記情報記録媒体は、ファイルとして記録されるデータと前記ファイルを管理するためのファイル管理情報とをセクタ単位で少なくとも記録するためのボリューム空間を備え、前記リアルタイム・データは前記ボリューム空間内の論理的に連続したセクタに割付けられる少なくとも 1 つ以上のリアルタイム・エクステントに記録され、

前記リアルタイム・データは、MP EG方式で圧縮されたデータであって、追加記録する前のリアルタイム・ファイルの終端に記録された 1 つ以上のGOPからなるデータを読み出すステップと、前記読み出したデータを再エンコードするステップと、前記再エンコードしたデータを、新たに割付けられた前記事前割付領域の中に記録するステップと、新たに追加記録するリアルタイム・データを前記事前割付領域の中に記録するステップと、前記ファイル管理情報を記録するステップとを包含する記録方法。

【請求項 4 2】 前記事前割付領域は、ECCブロック単位で物理的に連続したセクタに割付けられる、請求項 4 1 記載の記録方法。

【請求項 4 3】 前記ファイル管理情報は、前記リアルタイム・エクステントを示す位置情報を含む、請求項 4 1 記載の記録方法。

【請求項 4 4】 前記ファイル管理情報は、前記リアルタイム・データを含むリアルタイム・ファイルであるか否かを示す第 1 の識別情報を含む、請求項 4 1 記載の記録方法。

【請求項 4 5】 前記ファイル管理情報は、前記リアルタイム・エクステントの配置が前記リアルタイム再生条件に従って配置されていることを示す第 2 の識別情報を含む、請求項 4 1 記載の記録方法。

【請求項 4 6】 前記ファイル管理情報は、前記リアルタイム・エクステントが配置された条件を表す情報を拡張属性として含む、請求項 4 1 記載の記録方法。

【請求項 4 7】 ファイルとして記録されるデータと前記ファイルを管理するためのファイル管理情報とをセクタ単位で少なくとも記録するためのボリューム空間を備えた情報記録媒体に情報を記録する記録方法であって、ファイルがリアルタイム・データを含むリアルタイム・ファイルであるか否かを判定するステップと、前記ファイル管理情報を前記ボリューム空間に記録するステップと、前記ファイルがリアルタイム・ファイルであると判定された場合には、前記リアルタイム・データをリンキングロス・エクステントにつづけて記録するステップと、前記リアルタイム・データの記録中にバッファのアンダーランが発生したときに、前記リアルタイム・データが記録されるリアルタイム・エクステント内にリンキング・ギャップを形成するステップとを包含する記録方法。

【請求項 4 8】 前記リンキングロス・エクステントは 1 つの ECC ブロックを含む、請求項 4 7 記載の記録方法。

【請求項 4 9】 前記ファイル管理情報は、前記リアルタイム・エクステントを示す位置情報を含む、請求項 4 7 記載の記録方法。

【請求項50】 前記ファイル管理情報は、前記リアルタイム・データを含むリアルタイム・ファイルであるか否かを示す識別情報を含む、請求項47記載の記録方法。

【請求項51】 前記リンキングロス・エクステントを識別するために、前記リンキングロス・エクステント内のセクタの物理的な付加情報を記録する領域に、リンキング・セクタを除いて、次のセクタが前記リンキングロス・エクステントに含まれる場合にそのセクタのデータタイプ・ビットが1に設定するステップをさらに包含する、請求項47記載の記録方法。

【請求項52】 前記リンキングロス・エクステント内のランアウト・エリア内に、前記リアルタイム・データを記録するステップをさらに包含する、請求項47記載の記録方法。

【請求項53】 再生標準モデルがリアルタイム・データを再生する場合に、前記リアルタイム・データが連続して再生されるように前記リアルタイム・データを含むリアルタイム・ファイルを情報記録媒体に記録する情報記録装置であって、

前記リアルタイム・データは映像データと音声データの少なくとも一方のデータを含み、

前記再生標準モデルは、前記情報記録媒体から前記リアルタイム・データを読み出すピックアップと前記ピックアップにより読み出された前記リアルタイム・データを一時的に保持するバッファメモリと、前記バッファメモリから前記リアルタイム・データを読み出して処理する復号モジュールとを含み、

前記情報記録媒体は、ファイルとして記録されるデータと前記ファイルを管理するためのファイル管理情報とをセクタ単位で少なくとも記録するためのボリューム空間を備え、

前記ボリューム空間内の複数の論理的に連続した未使用領域から、下記のリアルタイム再生条件を満たす領域を事前割付領域として割付け、前記リアルタイム・データ及び前記ファイル管理情報を記録し、前記リアルタイム・データが記録された論理的に連続したセクタをリアルタイム・エクステントとし、前記リアルタイム・データを前記リアルタイム・ファイルとして管理するための前記ファイル管理情報を作成するファイルシステム処理手段を備え、

ここで、

$i + 1$ 番目の前記事前割付領域は、リアルタイム再生条件

$$T(i) \leq (B(i-1) + D(i)) / V_{out}$$

を満たし、

$T(i)$: 前記ピックアップが i 番目の前記事前割付領域の終端から $i + 1$ 番目の前記事前割付領域の先頭へアクセスする時間、

$$B(i) = B(i-1) + D(i) - V_{out} \times T$$

(i) : $B(0) = 0$ として、前記ピックアップが i 番目の前記事前割付領域の終端から、 $i + 1$ 番目の事前割付領域の先頭へアクセスしたときに前記バッファメモリ内に蓄積されているデータ量

$D(i) = (V_{in} - V_{out}) \times S(i) / V_{in}$: 前記ピックアップが i 番目の前記事前割付領域から前記事前割付領域を読み出すことによって前記バッファメモリ内に蓄積されるデータの増加量

但し、前記バッファメモリのサイズを M として、 D

(i) $> M - B(i-1)$ のとき、少なくとも、 D

(i) は、 $M - B(i-1)$ 以下に補正され、

V_{out} : 前記リアルタイム・データが前記バッファメモリから前記復号モジュールへ転送される時のデータレート、

V_{in} : 前記ピックアップが前記事前割付領域から前記リアルタイム・データを読み出し前記バッファメモリへ転送する時のデータレート、

$S(i)$: i 番目の前記事前割付領域のデータサイズ、とする情報記録装置。

【請求項54】 $D(i)$ は、 $D(i) > M - B(i-1)$ のとき、

$$D(i) = (V_{in} - V_{out}) \times S(i) / V_{in} + B(i-1) - k \times (V_{out} \times T_k),$$

と補正され、

ここで、

T_k : 前記情報記録媒体の最大回転待ち時間、

k : $((D(i) + B(i-1) - M) / (V_{out} \times T_k) + 1)$ の整数部とする、請求項53記載の情報記録装置。

【請求項55】 前記事前割付領域は、ECCブロック単位で物理的に連続したセクタに割付けられる、請求項53記載の情報記録装置。

【請求項56】 前記ファイル管理情報は、前記リアルタイム・エクステントを示す位置情報を含む、請求項53記載の情報記録装置。

【請求項57】 前記ファイル管理情報は、前記リアルタイム・データを含むリアルタイム・ファイルであるか否かを示す第1の識別情報を含む、請求項53記載の情報記録装置。

【請求項58】 前記ファイル管理情報は、前記リアルタイム・エクステントの配置が前記リアルタイム再生条件に従って配置されていることを示す第2の識別情報を含む、請求項53記載の情報記録装置。

【請求項59】 前記ファイル管理情報は、前記リアルタイム・エクステントが配置された条件を表す情報を拡張属性として含む、請求項53記載の情報記録装置。

【請求項60】 再生標準モデルがリアルタイム・データを再生する場合に、前記リアルタイム・データが連続して再生されるように前記リアルタイム・データを含むリアルタイム・ファイルを情報記録媒体に追加記録する

情報記録装置であって、
前記リアルタイム・データは映像データと音声データの少なくとも一方のデータを含み、
前記再生標準モデルは、前記情報記録媒体から前記リアルタイム・データを読み出すピックアップと前記ピックアップにより読み出された前記リアルタイム・データを一時的に保持するバッファメモリと、前記バッファメモリから前記リアルタイム・データを読み出して処理する復号モジュールとを含み、
前記情報記録媒体は、ファイルとして記録されるデータと前記ファイルを管理するためのファイル管理情報とをセクタ単位で少なくとも記録するためのボリューム空間を備え、
前記リアルタイム・データは前記ボリューム空間内の論理的に連続したセクタに割付けられる少なくとも1つ以上のリアルタイム・エクステントに記録され、
再生標準モデルが前記リアルタイム・エクステントを再生したときに前記バッファメモリ内に蓄積されるデータ量がオーバーフローを起こすかどうかを演算し、前記オーバーフローを起こす場合には、前記バッファメモリに蓄積されるデータ量を前記バッファメモリのサイズ以下に補正するとともに、再生標準モデルが前記リアルタイム・エクステントから新たに割付けられる事前割付領域へアクセスしたときに前記バッファメモリ内に蓄積されるデータ量がアンダーフローを起こすかどうかを演算し、前記アンダーフローを起こす場合には、前記事前割付領域へのアクセスにおいてアンダーフローを起こさない前記リアルタイム・エクステントを検索するデータ量計算手段と、
前記アンダーフローを起こすリアルタイム・エクステントに既に記録されたリアルタイム・データを、新たに割付けられる前記事前割付領域の中に記録し、新たに追加するリアルタイム・データを前記事前割付領域の中に記録するデータ記録手段と、
前記ファイル管理情報を作成・記録するファイル構造処理手段とをさらに備えた情報記録装置。

【請求項 6 1】 前記事前割付領域は、ECCブロック単位で物理的に連続したセクタに割付けられる、請求項 6 0 記載の情報記録装置。

【請求項 6 2】 前記ファイル管理情報は、前記リアルタイム・エクステントを示す位置情報を含む、請求項 6 0 記載の情報記録装置。

【請求項 6 3】 前記ファイル管理情報は、前記リアルタイム・データを含むリアルタイム・ファイルであるか否かを示す第 1 の識別情報を含む、請求項 6 0 記載の情報記録装置。

【請求項 6 4】 前記ファイル管理情報は、前記リアルタイム・エクステントの配置が前記リアルタイム再生条件に従って配置されていることを示す第 2 の識別情報を含む、請求項 6 0 記載の情報記録装置。

【請求項 6 5】 前記ファイル管理情報は、前記リアルタイム・エクステントが配置された条件を表す情報を拡張属性として含む、請求項 6 0 記載の情報記録装置。

【請求項 6 6】 再生標準モデルがリアルタイム・データを再生する場合に、前記リアルタイム・データが連続して再生されるように前記リアルタイム・データを含むリアルタイム・ファイルを情報記録媒体に追加記録する情報記録装置であって、

前記リアルタイム・データは映像データと音声データの少なくとも一方のデータを含み、

前記再生標準モデルは、前記情報記録媒体から前記リアルタイム・データを読み出すピックアップと前記ピックアップにより読み出された前記リアルタイム・データを一時的に保持するバッファメモリと、前記バッファメモリから前記リアルタイム・データを読み出して処理する復号モジュールとを含み、

前記情報記録媒体は、ファイルとして記録されるデータと前記ファイルを管理するためのファイル管理情報とをセクタ単位で少なくとも記録するためのボリューム空間を備え、

前記リアルタイム・データは前記ボリューム空間内の論理的に連続したセクタに割付けられる少なくとも1つ以上のリアルタイム・エクステントに記録され、

前記リアルタイム・データは、MPEG方式で圧縮されたデータであって、

追加記録する前のリアルタイム・ファイルの終端に記録された1つ以上のGOPからなるデータを読み出し、前記読み出したデータを再エンコードし、新たに割付けられた事前割付領域の中に記録する再エンコード手段と、
前記リアルタイム・データが記録された論理的に連続したセクタをリアルタイム・エクステントとして、前記ファイル管理情報を作成・記録するファイル構造処理手段とをさらに備えた情報記録装置。

【請求項 6 7】 前記事前割付領域は、ECCブロック単位で物理的に連続したセクタに割付けられる、請求項 6 6 記載の情報記録装置。

【請求項 6 8】 前記ファイル管理情報は、前記リアルタイム・エクステントを示す位置情報を含む、請求項 6 6 記載の情報記録装置。

【請求項 6 9】 前記ファイル管理情報は、前記リアルタイム・データを含むリアルタイム・ファイルであるか否かを示す第 1 の識別情報を含む、請求項 6 6 記載の情報記録装置。

【請求項 7 0】 前記ファイル管理情報は、前記リアルタイム・エクステントの配置が前記リアルタイム再生条件に従って配置されていることを示す第 2 の識別情報を含む、請求項 6 6 記載の情報記録装置。

【請求項 7 1】 前記ファイル管理情報は、前記リアルタイム・エクステントが配置された条件を表す情報を拡張属性として含む、請求項 6 6 記載の情報記録装置。

【請求項 7 2】 ファイルとして記録されるデータと前記ファイルを管理するためのファイル管理情報とをセクタ単位で少なくとも記録するためのボリューム空間を備えた情報記録媒体に情報を記録する情報記録装置であって、
 ファイルがリアルタイム・データを含むリアルタイム・ファイルであるか否かを判定する記録モード設定手段と、
 前記ファイル管理情報を前記ボリューム空間に記録するファイル構造処理手段と、
 前記ファイルがリアルタイム・ファイルであると判定された場合には、前記リアルタイム・データをリンクングロス・エクステントにつづけて記録するリンクング設定手段と、
 前記リアルタイム・データの記録中にバッファのアンダーランが発生したときに、前記リアルタイム・データが記録されるリアルタイム・エクステント内にリンクング・ギャップを形成するリンクング制御部とを備えた情報記録装置。

【請求項 7 3】 前記リンクングロス・エクステントは 1 つの ECC ブロックを含む、請求項 7 2 記載の情報記録装置。

【請求項 7 4】 前記ファイル管理情報は、前記リアルタイム・エクステントを示す位置情報を含む、請求項 7 2 記載の情報記録装置。

【請求項 7 5】 前記ファイル管理情報は、前記リアルタイム・データを含むリアルタイム・ファイルであるか否かを示す識別情報を含む、請求項 7 2 記載の情報記録装置。

【請求項 7 6】 前記リンクングロス・エクステントを識別するために、前記リンクングロス・エクステント内のセクタの物理的な付加情報を記録する領域に、リンクング・セクタを除いて、次のセクタが前記リンクングロス・エクステントに含まれる場合にそのセクタのデータタイプ・ビットが 1 に設定するリンクング制御部をさらに備えた、請求項 7 2 記載の情報記録装置。

【請求項 7 7】 前記リンクングロス・エクステント内のランアウト・エリア内に、前記リアルタイム・データを記録するランアウト制御部をさらに備えた、請求項 7 2 記載の情報記録装置。

【請求項 7 8】 再生標準モデルがリアルタイム・データを再生する場合に、前記リアルタイム・データが連続して再生されるように前記リアルタイム・データを含むリアルタイム・ファイルを情報記録媒体に記録する情報記録装置のシステム制御部であって、
 前記リアルタイム・データは映像データと音声データの少なくとも一方のデータを含み、
 前記再生標準モデルは、前記情報記録媒体から前記リアルタイム・データを読み出すピックアップと前記ピックアップにより読み出された前記リアルタイム・データを

一時的に保持するバッファメモリと、前記バッファメモリから前記リアルタイム・データを読み出して処理する復号モジュールとを含み、

前記情報記録媒体は、ファイルとして記録されるデータと前記ファイルを管理するためのファイル管理情報とをセクタ単位で少なくとも記録するためのボリューム空間を備え、

前記ボリューム空間内の複数の論理的に連続した未使用領域から、下記のリアルタイム再生条件を満たす領域を事前割付領域として割付け、前記リアルタイム・データ及び前記ファイル管理情報を記録し、前記リアルタイム・データを記録した論理的に連続したセクタをリアルタイムエクステントとし、前記リアルタイム・データを前記リアルタイム・ファイルとして管理するための前記ファイル管理情報を作成するファイルシステム処理手段を備え、

ここで、

$i + 1$ 番目の前記事前割付領域は、リアルタイム再生条件

$$T(i) \leq (B(i-1) + D(i)) / V_{out}$$

を満たし、

$T(i)$: 前記ピックアップが i 番目の前記事前割付領域の終端から $i + 1$ 番目の前記事前割付領域の先頭へアクセスする時間、

$$B(i) = B(i-1) + D(i) - V_{out} \times T$$

(i) : $B(0) = 0$ として、前記ピックアップが i 番目の前記事前割付領域の終端から、 $i + 1$ 番目の事前割付領域の先頭へアクセスしたときに前記バッファメモリ内に蓄積されているデータ量

$$D(i) = (V_{in} - V_{out}) \times S(i) / V_{in}$$

前記ピックアップが i 番目の前記事前割付領域から前記事前割付領域を読み出すことによって前記バッファメモリ内に蓄積されるデータの増加量

但し、前記バッファメモリのサイズを M として、 D

$$(i) > M - B(i-1)$$

のとき、少なくとも、 D

$$(i)$$

は、 $M - B(i-1)$ 以下に補正され、

V_{out} : 前記リアルタイム・データが前記バッファメモリから前記復号モジュールへ転送される時のデータレート、

V_{in} : 前記ピックアップが前記事前割付領域から前記リアルタイム・データを読み出し前記バッファメモリへ転送する時のデータレート、

$S(i)$: i 番目の前記事前割付領域のデータサイズ、とするシステム制御部。

【請求項 7 9】 再生標準モデルがリアルタイム・データを再生する場合に、前記リアルタイム・データが連続して再生されるように前記リアルタイム・データを含むリアルタイム・ファイルを情報記録媒体に追加記録する情報記録装置のシステム制御部であって、
 前記リアルタイム・データは映像データと音声データの

少なくとも一方のデータを含み、

前記再生標準モデルは、前記情報記録媒体から前記リアルタイム・データを読み出すピックアップと前記ピックアップにより読み出された前記リアルタイム・データを一時的に保持するバッファメモリと、前記バッファメモリから前記リアルタイム・データを読み出して処理する復号モジュールとを含み、

前記情報記録媒体は、ファイルとして記録されるデータと前記ファイルを管理するためのファイル管理情報とをセクタ単位で少なくとも記録するためのボリューム空間を備え、

前記リアルタイム・データは前記ボリューム空間内の論理的に連続したセクタに割付けられる少なくとも1つ以上のリアルタイム・エクステントに記録され、

再生標準モデルが前記リアルタイム・エクステントを再生したときに前記バッファメモリ内に蓄積されるデータ量がオーバーフローを起こすかどうかを演算し、前記オーバーフローを起こす場合には、前記バッファメモリに蓄積されるデータ量を前記バッファメモリのサイズ以下に補正するとともに、再生標準モデルが前記リアルタイム・エクステントから新たに割付けられる事前割付領域へアクセスしたときに前記バッファメモリ内に蓄積されるデータ量がアンダーフローを起こすかどうかを演算し、前記アンダーフローを起こす場合には、前記事前割付領域へのアクセスにおいてアンダーフローを起こさない前記リアルタイム・エクステントを検索するデータ量計算手段と、

前記アンダーフローを起こすリアルタイム・エクステントに既に記録されたリアルタイム・データを、新たに割付けられる前記事前割付領域の中に記録し、新たに追加するリアルタイム・データを前記事前割付領域の中に記録するデータ記録手段と、

前記リアルタイム・データを記録した論理的に連続したセクタをリアルタイム・エクステントとし、前記ファイル管理情報を作成・記録するファイル構造処理手段とをさらに備えたシステム制御部。

【請求項80】 再生標準モデルがリアルタイム・データを再生する場合に、前記リアルタイム・データが連続して再生されるように前記リアルタイム・データを含むリアルタイム・ファイルが記録された情報記録媒体からデータを再生する再生方法であって、

前記リアルタイム・データは映像データと音声データの少なくとも一方のデータを含み、

前記再生標準モデルは、前記情報記録媒体から前記リアルタイム・データを読み出すピックアップと前記ピックアップにより読み出された前記リアルタイム・データを一時的に保持するバッファメモリと、前記バッファメモリから前記リアルタイム・データを読み出して処理する復号モジュールとを含み、

前記情報記録媒体は、ファイルとして記録されるデータ

と前記ファイルを管理するためのファイル管理情報とをセクタ単位で少なくとも記録するためのボリューム空間を備え、

前記リアルタイム・データは前記ボリューム空間内の論理的に連続したセクタに割付けられる少なくとも2つ以上のリアルタイム・エクステントに記録され、

$i + 1$ 番目の前記リアルタイム・エクステントは、リアルタイム再生条件

$$T(i) \leq (B(i-1) + D(i)) / V_{out}$$

を満たす位置に配置され、

ここで、

$T(i)$: 前記ピックアップが i 番目の前記リアルタイム・エクステントの終端から $i + 1$ 番目の前記リアルタイム・エクステントの先頭へアクセスする時間、

$$B(i) = B(i-1) + D(i) - V_{out} \times T$$

(i) : $B(0) = 0$ として、前記ピックアップが i 番目の前記リアルタイム・エクステントの終端から、 $i + 1$ 番目のリアルタイム・エクステントの先頭へアクセスしたときに前記バッファメモリ内に蓄積されているデータ量

$$D(i) = (V_{in} - V_{out}) \times S(i) / V_{in}$$

前記ピックアップが i 番目の前記リアルタイム・エクステントから前記リアルタイム・データを読み出すことによって前記バッファメモリ内に蓄積されるデータの増加量

但し、前記バッファメモリのサイズを M として、 D

$(i) > M - B(i-1)$ のとき、少なくとも、 D

(i) は、 $M - B(i-1)$ 以下に補正され、

V_{out} : 前記リアルタイム・データが前記バッファメモリから前記復号モジュールへへ転送される時のデータレート、

V_{in} : 前記ピックアップが前記リアルタイム・エクステントから前記リアルタイム・データを読み出し前記バッファメモリへ転送する時のデータレート、

$S(i)$: i 番目の前記リアルタイム・エクステントのデータサイズ、

とし、

リアルタイム・エクステントの位置情報と、前記リアルタイム・エクステントがリアルタイム再生条件に従って配置されていることを示す識別情報を取得するステップと、

再生標準モデルの V_{in} 以上のデータレートで前記リアルタイム・エクステントからデータを読み出すステップと、

読み出された前記リアルタイム・データを前記バッファメモリに一時格納するステップと、

前記バッファメモリに格納されたデータを読み出してデコードで復号するステップと、

再生標準モデルのアクセス時間 $T(i)$ 以内で次のリアルタイム・エクステントへアクセスするステップとを備

えた再生方法。

【請求項81】 前記ファイル管理領域は、前記リアルタイム・エクステントが配置された条件を表す情報を拡張属性として含み、

前記リアルタイムファイルの管理領域から前記拡張属性を読み出し、再生する前にあらかじめ再生モードをドライブへ通知するステップをさらに包含する請求項80記載の再生方法。

【請求項82】 ファイルとして記録されるデータと前記ファイルを管理するためのファイル管理情報とをセクタ単位で少なくとも記録するためのボリューム空間を備える情報記録媒体から、リアルタイム・データを再生する再生方法であって、

前記データはリアルタイム・データを含み、

前記リアルタイム・データは映像データと音声データの少なくとも一方のデータを含み、

前記リアルタイム・データは前記ボリューム空間内の論理的に連続したセクタに割付けられる少なくとも1つ以上のリアルタイム・エクステントに記録され、

前記ファイルは少なくとも1つ以上のリアルタイム・エクステントから構成され、

前記リアルタイム・エクステントの前にリンクングロス・エクステントが配置され、

前記リアルタイム・エクステント内にリンクング・ギャップが形成され、

前記ファイルがリアルタイム・データを含むリアルタイム・ファイルであるか否かを判定するステップと、

前記リアルタイム・エクステントからのデータの再生動作において、前記リンクング・ギャップに記録された無効データによる再生エラーが発生してもリカバリ処理を行わずに連続的なデータ再生動作を実行するステップとを包含する再生方法。

【請求項83】 再生標準モデルがリアルタイム・データを再生する場合に、前記リアルタイム・データが連続して再生されるように前記リアルタイム・データを含むリアルタイム・ファイルが記録された情報記録媒体からデータを再生する情報再生装置であって、

前記リアルタイム・データは映像データと音声データの少なくとも一方のデータを含み、

前記再生標準モデルは、前記情報記録媒体から前記リアルタイム・データを読み出すピックアップと前記ピックアップにより読み出された前記リアルタイム・データを一時的に保持するバッファメモリと、前記バッファメモリから前記リアルタイム・データを読み出して処理する復号モジュールとを含み、

前記情報記録媒体は、ファイルとして記録されるデータと前記ファイルを管理するためのファイル管理情報とをセクタ単位で少なくとも記録するためのボリューム空間を備え、

前記リアルタイム・データは前記ボリューム空間内の論

理的に連続したセクタに割付けられる少なくとも2つ以上のリアルタイム・エクステントに記録され、

$i+1$ 番目の前記リアルタイム・エクステントは、リアルタイム再生条件

$T(i) \leq (B(i-1) + D(i)) / V_{out}$
を満たす位置に配置され、

ここで、

$T(i)$: 前記ピックアップが i 番目の前記リアルタイム・エクステントの終端から $i+1$ 番目の前記リアルタイム・エクステントの先頭へアクセスする時間、

$B(i) = B(i-1) + D(i) - V_{out} \times T$

(i) : $B(0) = 0$ として、前記ピックアップが i 番目の前記リアルタイム・エクステントの終端から、 $i+1$ 番目のリアルタイム・エクステントの先頭へアクセスしたときに前記バッファメモリ内に蓄積されているデータ量

$D(i) = (V_{in} - V_{out}) \times S(i) / V_{in}$:
前記ピックアップが i 番目の前記リアルタイム・エクステントから前記リアルタイム・データを読み出すことによって前記バッファメモリ内に蓄積されるデータの増加量

但し、前記バッファメモリのサイズを M として、 D

$(i) > M - B(i-1)$ のとき、少なくとも、 D

(i) は、 $M - B(i-1)$ 以下に補正され、

V_{out} : 前記リアルタイム・データが前記バッファメモリから前記復号モジュールへ転送される時のデータレート、

V_{in} : 前記ピックアップが前記リアルタイム・エクステントから前記リアルタイム・データを読み出し前記バッファメモリへ転送する時のデータレート、

$S(i)$: i 番目の前記リアルタイム・エクステントのデータサイズ、

とし、

前記情報再生装置は、リアルタイム・エクステントの位置情報と、前記リアルタイム・エクステントがリアルタイム再生条件に従って配置されていることを示す識別情報とを取得するファイル構造処理手段と、

前記リアルタイム・エクステントから所定のデータレートでデータを読み出すデータ再生部と、

読み出された前記リアルタイム・データを一時格納するバッファメモリと、

前記バッファメモリに格納されたデータを読み出して復号するためのデコーダとを備え、

前記データ再生部のアクセス性能及びデータ読み出しレート及び前記バッファメモリのサイズにより実現されるデータ再生性能が、前記リアルタイム再生条件に従って記録されたリアルタイム・エクステントから連続してデータを再生出来る性能を満たしていることを特徴とする情報再生装置。

【請求項84】 前記ファイル構造処理手段は、前記リ

アルタイム・エクステントが配置された条件を表す情報を拡張属性として含み、

前記リアルタイム・ファイルの管理領域から前記拡張属性を読み出し、再生する前にあらかじめ再生モードをドライブへ通知する再生モード通知手段をさらに備えた、請求項83記載の情報再生装置。

【請求項85】 ファイルとして記録されるデータと前記ファイルを管理するためのファイル管理情報とをセクタ単位で少なくとも記録するためのボリューム空間を備える情報記録媒体から、リアルタイム・データを再生する情報再生装置であって、

前記データはリアルタイム・データを含み、

前記リアルタイム・データは映像データと音声データの少なくとも一方のデータを含み、

前記リアルタイム・データは前記ボリューム空間内の論理的に連続したセクタに割付けられる少なくとも1つ以上のリアルタイム・エクステントに記録され、

前記ファイルは少なくとも1つ以上のリアルタイム・エクステントから構成され、

前記リアルタイム・エクステントの前にリンキングロス・エクステントが配置され、

前記リアルタイム・エクステント内にリンキング・ギャップが形成され、

ファイルがリアルタイム・データを含むリアルタイム・ファイルであるか否かを判定するファイル構造処理手段と、

前記リアルタイム・エクステントからのデータの再生動作において、前記リンキング・ギャップに記録された無効データによる再生エラーが発生してもリカバリ処理を行わずに連続的なデータ再生動作を実行するデータ再生部とを備えた情報再生装置。

【発明の詳細な説明】

【0001】

【発明の属する技術分野】 本発明は、プログラム等の一般のデータと、ビデオデータやオーディオデータを含むリアルタイムデータをセクタ単位に記録する情報記録媒体及びその記録方法と再生方法及びそのシステム制御部及びその情報記録装置と情報再生装置に関するものである。

【0002】

【従来の技術】 セクタ構造を有する情報記録媒体として光ディスクがある。近年、高密度化、大容量化、マルチメディア化が進んでおり、パソコンから民生機器まで利用可能な媒体として期待されている。

【0003】 以下図面を参照しながら、従来の書換型光ディスクの例としてDVD-RAMディスクについて説明する。図16は従来のZCLV (Zoned Constant Linear Velocity) フォーマットの書換型光ディスクの物理的なレイアウトを示すものである。

【0004】 図16 (a) において、書換型光ディスクは、内周からリードイン領域、ディスク上の欠陥セクタを管理するDMA (Defect Management Area) 領域、データ領域、リードアウト領域からなる。各領域にはデジタルデータが記録され、デジタルデータはセクタと称する単位で管理される。データ領域は欠陥セクタを代替処理するためのスペア領域、ゾーン0からゾーン34までの領域からなる。各ゾーン内では2048バイトの物理セクタ単位でデータが記録される。

【0005】 図16 (b) に示すように、書換型光ディスクの情報領域は、内周より、物理セクタ毎に、物理セクタ番号 (PSN: Physical Sector Number) が付与される。これに対し、ユーザデータが記録可能な空間は、論理セクタ毎に、論理セクタ番号 (LSN: Logical Sector Number) が付与されたボリューム空間として定義される。すなわちボリューム空間は、情報領域から、リードイン領域、DMA領域、スペア領域中の未使用領域、DMA中のPDL (Primary Defective List) に登録された欠陥セクタ、各ゾーン間のガード領域とリードアウト領域を除く空間である。また、データの信頼性を向上するために、16個の論理セクタを1つのECCブロックとして、エラー訂正がなされる。

【0006】 さらに、ディスクの初期化時にサーティファイ処理を行なう事により検出された欠陥セクタはPDLに登録され、これらの欠陥セクタには論理セクタ番号は割当てられない。このため、セクタの論理アドレスが連続していても、上記のような物理的には不連続の領域を含むことがある。また、データの記録中に検出された欠陥セクタは、リニアリプレースメント方式により、欠陥セクタを含むECCブロックがスペア領域に代替されDMA中のSDL (Secondary Defect List) に登録される。このように、書換型光ディスクはデータの信頼性を向上するため仕組みをもっている。

【0007】 欠陥管理機構をもつDVD-RAMディスクの場合は、欠陥管理がドライブにより行われるが、CD-RWのような欠陥管理機構をもたないディスクは、上記のSDLを用いた欠陥管理と同様の欠陥管理がUDF規格で規定されたスペアリングテーブルを用いてファイルシステムにより行われる。CD-RWディスクの場合には、欠陥セクタを含むECCブロックがボリューム空間に設定されたスペア領域に代替され、この代替情報はUDF (Universal Disk Format) 規格で規定されたスペアリングテーブルを用いて管理される。

【0008】 次に、従来の追記型光ディスクの一例として、DVD-R物理規格 (Version 1.0) で規定された3.95Gbytes (ギガバイト) のDVD

ーRについて説明する。なお、ボリューム・ファイル構造は、特に詳細な記載がない限り、ISO/IEC 13346規格あるいはUDF規格に規定されたデータ構造をもつものとする。

【0009】図17は光ディスクに記録されるディレクトリ構造の一例を示すものであり、ルートディレクトリ201の下にビデオアプリケーション専用のREALTIMEディレクトリ202が記録され、MPEGフォーマットで圧縮されたオーディオ・ビデオデータ（以下AVデータと称す）はVIDEO、VROファイル203として記録される。また、デジタルカメラなどで記録された複数の静止画ファイルは、FILEA、DATとして記録される。

【0010】図18（a）～（c）は、AVデータがVIDEO、VROファイルに追加記録される場合のエクステンツの配置を示す図である。ここでいうエクステンツとはデータが記録されたセクタが連続した領域である。

【0011】初めに、AVデータが記録される時は、32KBのリンキングロス領域561を記録後、AVデータは、エクステンツ562に記録され、ECCブロックの境界までのセクタには00hデータが記録されたパディング領域563を記録する。ここで、DVDディスク場合、ECC（Error Correction Code：エラー訂正符号）を用いた誤り訂正は、16セクタ単位で行われるために、データの記録は16セクタ単位で行われる。次にこのDVD-Rディスクに関連するファイル構造が記録され、再生専用システムで読み出しが可能になるようにボダアウトを記録した場合、パディング領域563以降に記録領域が形成される。ボダアウトは図示していないが、10MBから100MB程度のサイズをもつ。

【0012】シーケンシャルにデータが記録されるDVD-Rディスクでは、AVデータはディスクの外周部に残っている未記録領域内周から順に追記されるため、2回目の追記では、図18（b）に示すように、リンキングロス領域564を記録後、AVデータは、エクステンツ565に記録されるとともに、ECCブロックの境界までのセクタはパディング領域566として記録される。

【0013】同様に、図18（c）に示すように、3回目のAVデータの追記では、リンキングロス領域567、エクステンツ568、パディング領域569が記録される。このように、AVデータは、複数のエクステンツに分かれて追記される。

【0014】次に、DVD-Rディスクのリンキングスキームについて図19（a）～（d）を用いて説明する。記録するAVデータのデータレートとディスクへのデータの記録レートの差によって、バッファのアンダーランが発生する。このバッファのアンダーランが発生す

ると、ドライブは一時、記録を中断し、バッファ内に所定のデータが蓄積された後に記録を再開する。このとき、リンキングスキームにより、リンキングロス領域が形成される。

【0015】図19（a）は、AVデータの記録中に2回バッファのアンダーランが発生したときのエクステンツの配置を示す図である。エクステンツ222、223、224はAVデータが記録された領域であり、リンキングロス領域220はAVデータの記録に先立って記録された領域であり、リンキングロス領域226、227は、バッファのアンダーランによって記録された領域である。

【0016】図19（b）および（c）はセクタ単位での領域の構成を示す図であり、リンキングロス領域220が記録される時は、第1セクタ内の途中から始まり、第16セクタの終端まで00hデータが記録される。エクステンツ222を引き続き記録する時は、第1セクタの先頭からこのエクステンツに隣接する次のセクタ内の先頭部まで記録され、一旦、記録動作が終了する。次に、リンキングロス領域226を記録する場合は、第1セクタ内の途中から記録が始まる。このようにDVD-Rではデータの追記はセクタ内で行われるために、リンキングスキームにより接続される領域を含むセクタは、リンキング・セクタ225と呼ばれる。

【0017】リンキング・セクタ内の詳細なリンキングスキームを図19（d）に示す。1セクタは26シンクフレームからなり、241、242、243、244はエクステンツ222を記録したときに終端部に記録される領域を示し、241、242は、第1シンクフレームのシンクとデータ部をそれぞれ示し、243、244は第2シンクフレームのシンクとデータ部をそれぞれ示す。データ部242、244は、それぞれ、91バイト、86バイトのデータが記録出来るサイズをもつ。また、245以降の領域はエクステンツ223を記録したときにリンキングロス領域226のECCブロックの第1セクタ内に形成される領域を示し、245は第2シンクフレームのデータ部を示し、246、247はシンクフレーム内のシンクを示す。

【0018】ランアウトエリア228に記録すべきデータは、エクステンツ222の記録時に確定しないために、00hデータが記録される。また、第2シンクフレームの82バイト目から87バイト目の領域229は、追記によって先に記録された領域に上書きされる領域であり、この領域に有効なデータを記録できないため、リンキング・ギャップと呼ばれる。このように、リンキング・ギャップ229を含むリンキング・セクタ225には、データを正しく記録できないという物理的な制約がある。このため、信頼性が要求されるデータは、このリンキング・セクタを含む32KBのECCブロックをリンキングロス領域として定義し、有効なデータを記録し

ない。

【0019】

【発明が解決しようとする課題】しかしながら上記のようなフォーマットをもつ光ディスクにリアルタイムデータを記録したディスクから、リアルタイム・データを再生する場合、エクステント間またはエクステント内に形成された物理的な不連続領域のアクセスにより、記録したリアルタイム・データを連続して再生する事が困難であった。

【0020】特に、従来のファイルシステムでデータを記録した場合、ゾーン境界に配置されたガード領域をアクセスする時のデータ読出し遅延や、PDLやSDLに登録された欠陥セクタや欠陥ブロックによる読出し遅延や、複数の空き領域に分散してデータを記録することによる各記録領域間のアクセスによるデータ読出し遅延のために、データの再生が中断してしまうという問題点を有していた。

【0021】また、リアルタイム・ファイルと一般ファイルの識別が出来なかったために、リアルタイム・データの再生中にエラーが起これば、再生できなかった場所を再度、再生するために遅延が発生するという課題もあった。

【0022】また、リアルタイム・データを再生するための条件及びその条件で記録されたことを示す識別情報がなかったために記録されたリアルタイム・データが連続して再生できるかどうかがわからなかった。

【0023】また、記録機が既に記録されたリアルタイム・ファイルにリアルタイム・データを追加記録する場合、既に記録されているデータの終端と、追記するデータの始端の間でデータが連続再生することが出来ない場合があるという課題があった。

【0024】また、MPEG方式でエンコードされたリアルタイム・データの場合は、既に記録されているデータの終端と、追記するデータの始端の間でエンコードの条件が異なりデータが連続再生することが出来ないという課題があった。

【0025】また、DVD-Rディスクのようにリンクスキームを用いてデータが記録される光ディスクの場合、バッファのアンダーランが発生するたびに、32KBのリンクロス領域が形成される。このため、データが記録された領域は、複数のエクステントに分割され、ファイルシステムで管理する各エクステントのアドレス情報が大きくなり、メモリサイズに制限をもつ再生専用機では再生することが困難になるという課題があった。また、データレートの低いAVデータを記録したときに、リンクロス領域が記録される割合が大きくなるために、記録効率が悪くなるという課題もあった。

【0026】本発明は上記問題点に鑑み、記録可能な光ディスクに対するリアルタイムデータの連続再生を実現可能とする情報記録媒体及びその記録方法と再生方法及

びその情報記録装置と情報再生装置を提供することを目的とする。

【0027】

【課題を解決するための手段】本発明に係る情報記録媒体は、再生標準モデルがリアルタイム・データを再生する場合に、前記リアルタイム・データが連続して再生されるように前記リアルタイム・データを含むリアルタイム・ファイルが記録される情報記録媒体であって、前記リアルタイム・データは映像データと音声データの少なくとも一方のデータを含み、前記再生標準モデルは、前記情報記録媒体から前記リアルタイム・データを読み出すピックアップと前記ピックアップにより読み出された前記リアルタイム・データを一時的に保持するバッファメモリと、前記バッファメモリから前記リアルタイム・データを読み出して処理する復号モジュールとを含み、前記情報記録媒体は、ファイルとして記録されるデータと前記ファイルを管理するためのファイル管理情報とをセクタ単位で少なくとも記録するためのボリューム空間を備え、前記リアルタイム・データは前記ボリューム空間内の論理的に連続したセクタに割付けられる少なくとも2つ以上のリアルタイム・エクステントに記録され、 $i+1$ 番目の前記リアルタイム・エクステントは、リアルタイム再生条件

$$T(i) \leq (B(i-1) + D(i)) / V_{out}$$

を満たす位置に配置され、ここで、 $T(i)$ ：前記ピックアップが i 番目の前記リアルタイム・エクステントの終端から $i+1$ 番目の前記リアルタイム・エクステントの先頭へアクセスする時間、 $B(i) = B(i-1) + D(i) - V_{out} \times T(i)$ ： $B(0) = 0$ として、前記ピックアップが i 番目の前記リアルタイム・エクステントの終端から、 $i+1$ 番目のリアルタイム・エクステントの先頭へアクセスしたときに前記バッファメモリ内に蓄積されているデータ量、 $D(i) = (V_{in} - V_{out}) \times S(i) / V_{in}$ ：前記ピックアップが i 番目の前記リアルタイム・エクステントから前記リアルタイム・データを読み出すことによって前記バッファメモリ内に蓄積されるデータの増加量、但し、前記バッファメモリのサイズを M として、 $D(i) > M - B(i-1)$ のとき、少なくとも、 $D(i)$ は、 $M - B(i-1)$ 以下に補正され、 V_{out} ：前記リアルタイム・データが前記バッファメモリから前記復号モジュールへへ転送される時のデータレート、 V_{in} ：前記ピックアップが前記リアルタイム・エクステントから前記リアルタイム・データを読み出し前記バッファメモリへ転送する時のデータレート、 $S(i)$ ： i 番目の前記リアルタイム・エクステントのデータサイズ、とし、そのことにより上記目的が達成される。

【0028】 $D(i)$ は、 $D(i) > M - B(i-1)$ のとき、 $D(i) = (V_{in} - V_{out}) \times S(i) / V_{in} + B(i-1) - k \times (V_{out} \times T_k)$ 、と補

正され、ここで、 T_k ：前記情報記録媒体の最大回転待ち時間、 $k : ((D(i) + B(i-1) - M) / (V_{out} \times T_k) + 1)$ の整数部としてもよい。

【0029】前記リアルタイム・エクステントは、物理的に連続したセクタに割付けられてもよい。

【0030】前記ファイル管理情報は、前記リアルタイム・エクステントを示す位置情報を含んでもよい。

【0031】前記ファイル管理情報は、前記リアルタイム・データを含むリアルタイム・ファイルであるか否かを示す第1の識別情報を含んでもよい。

【0032】前記ファイル管理情報は、前記リアルタイム・エクステントの配置が前記リアルタイム再生条件に従って配置されていることを示す第2の識別情報を含んでもよい。

【0033】前記ファイル管理情報は、前記リアルタイム・エクステントが配置された条件を表す情報を拡張属性として含んでもよい。

【0034】本発明に係る他の情報記録媒体は、再生標準モデルがリアルタイム・データを再生する場合に、前記リアルタイム・データが連続して再生されるように前記リアルタイム・データを含むリアルタイム・ファイルが記録される情報記録媒体であって、前記リアルタイム・データは映像データと音声データの少なくとも一方のデータを含み、前記再生標準モデルは、前記情報記録媒体から前記リアルタイム・データを読み出すピックアップと前記ピックアップにより読み出された前記リアルタイム・データを一時的に保持するバッファメモリと、前記バッファメモリから前記リアルタイム・データを読み出して処理する復号モジュールとを含み、前記情報記録媒体は、ファイルとして記録されるデータと前記ファイルを管理するためのファイル管理情報とをセクタ単位で少なくとも記録するためのボリューム空間を備え、前記リアルタイム・データは前記ボリューム空間内の論理的に連続したセクタに割付けられる少なくとも2つ以上のリアルタイム・エクステントに記録され、 $i+1$ 番目の前記リアルタイム・エクステントは、リアルタイム再生条件 $T(i) \leq (B(i-1) + D(i)) / V_{out}$ を満たす位置に配置され、ここで、 $T(i)$ ：前記ピックアップが i 番目の前記リアルタイム・エクステントの終端から $i+1$ 番目の前記リアルタイム・エクステントの先頭へアクセスする時間、 $B(i) = B(i-1) + D(i) - V_{out} \times T(i)$ ： $B(0) = 0$ として、前記ピックアップが i 番目の前記リアルタイム・エクステントの終端から、 $i+1$ 番目のリアルタイム・エクステントの先頭へアクセスしたときに前記バッファメモリ内に蓄積されているデータ量、 $D(i) = (V_{in} - V_{out}) \times S(i) / V_{in}$ ：前記ピックアップが i 番目の前記リアルタイム・エクステントから前記リアルタイム・データを読み出すことによって前記バッファメモリ内に蓄積されるデータの増加量、但し、前記バッファ

メモリのサイズを M として、 $D(i) > M - B(i-1)$ のとき、少なくとも、 $D(i)$ は、 $M - B(i-1)$ 以下に補正され、 V_{out} ：前記リアルタイム・データが前記バッファメモリから前記復号モジュールへへ転送される時のデータレート、 V_{in} ：前記ピックアップが前記リアルタイム・エクステントから前記リアルタイム・データを読み出し前記バッファメモリへ転送する時のデータレート、 $S(i)$ ： i 番目の前記リアルタイム・エクステントのデータサイズ、として、前記リアルタイム・ファイルはリアルタイム・データが追加記録されたファイルであって、既に記録されたリアルタイム・エクステントのデータが、新たに記録されたリアルタイム・エクステントの中に記録され、そのことにより上記目的が達成される。

【0035】 $D(i)$ は、 $D(i) > M - B(i-1)$ のとき、 $D(i) = (V_{in} - V_{out}) \times S(i) / V_{in} + B(i-1) - k \times (V_{out} \times T_k)$ 、と補正され、ここで、 T_k ：前記情報記録媒体の最大回転待ち時間、 $k : ((D(i) + B(i-1) - M) / (V_{out} \times T_k) + 1)$ の整数部としてもよい。

【0036】前記リアルタイム・エクステントは、物理的に連続したセクタに割付けられてもよい。

【0037】前記ファイル管理情報は、前記リアルタイム・エクステントを示す位置情報を含んでもよい。

【0038】前記ファイル管理情報は、前記リアルタイム・データを含むリアルタイム・ファイルであるか否かを示す第1の識別情報を含んでもよい。

【0039】前記ファイル管理情報は、前記リアルタイム・エクステントの配置が前記リアルタイム再生条件に従って配置されていることを示す第2の識別情報を含んでもよい。

【0040】前記ファイル管理情報は、前記リアルタイム・エクステントが配置された条件を表す情報を拡張属性として含んでもよい。

【0041】本発明に係るさらに他の情報記録媒体は、再生標準モデルがリアルタイム・データを再生の場合に、前記リアルタイム・データが連続して再生されるように前記リアルタイム・データを含むリアルタイム・ファイルが記録される情報記録媒体であって、前記リアルタイム・データは映像データと音声データの少なくとも一方のデータを含み、前記再生標準モデルは、前記情報記録媒体から前記リアルタイム・データを読み出すピックアップと前記ピックアップにより読み出された前記リアルタイム・データを一時的に保持するバッファメモリと、前記バッファメモリから前記リアルタイム・データを読み出して処理する復号モジュールとを含み、前記情報記録媒体は、ファイルとして記録されるデータと前記ファイルを管理するためのファイル管理情報とをセクタ単位で少なくとも記録するためのボリューム空間を備え、前記リアルタイム・データは前記ボリューム空間内

の論理的に連続したセクタに割付けられる少なくとも2つ以上のリアルタイム・エクステントに記録され、 $i+1$ 番目の前記リアルタイム・エクステントは、リアルタイム再生条件 $T(i) \leq (B(i-1) + D(i)) / V_{out}$ を満たす位置に配置され、ここで、 $T(i)$ ：前記ピックアップが i 番目の前記リアルタイム・エクステントの終端から $i+1$ 番目の前記リアルタイム・エクステントの先頭へアクセスする時間、 $B(i) = B(i-1) + D(i) - V_{out} \times T(i)$ ； $B(0) = 0$ として、前記ピックアップが i 番目の前記リアルタイム・エクステントの終端から、 $i+1$ 番目のリアルタイム・エクステントの先頭へアクセスしたときに前記バッファメモリ内に蓄積されているデータ量、 $D(i) = (V_{in} - V_{out}) \times S(i) / V_{in}$ ；前記ピックアップが i 番目の前記リアルタイム・エクステントから前記リアルタイム・データを読み出すことによって前記バッファメモリ内に蓄積されるデータの増加量、但し、前記バッファメモリのサイズを M として、 $D(i) > M - B(i-1)$ のとき、少なくとも、 $D(i)$ は、 $M - B(i-1)$ 以下に補正され、 V_{out} ：前記リアルタイム・データが前記バッファメモリから前記復号モジュールへへ転送される時のデータレート、 V_{in} ：前記ピックアップが前記リアルタイム・エクステントから前記リアルタイム・データを読み出し前記バッファメモリへ転送する時のデータレート、 $S(i)$ ： i 番目の前記リアルタイム・エクステントのデータサイズ、として、前記リアルタイム・ファイルはリアルタイム・データが追加記録されたファイルであって、前記リアルタイム・データは、MPEG方式で圧縮されており、1つ以上のGOPを含む前記リアルタイム・データが、再エンコードされて、新たに記録されたリアルタイム・エクステントの中に記録され、そのことにより上記目的が達成される。

【0042】 $D(i)$ は、 $D(i) > M - B(i-1)$ のとき、 $D(i) = (V_{in} - V_{out}) \times S(i) / V_{in} + B(i-1) - k \times (V_{out} \times T_k)$ 、と補正され、ここで、 T_k ：前記情報記録媒体の最大回転待ち時間、 k ： $((D(i) + B(i-1) - M) / (V_{out} \times T_k) + 1)$ の整数部としてもよい。

【0043】前記リアルタイム・エクステントは、物理的に連続したセクタに割付けられてもよい。

【0044】前記ファイル管理情報は、前記リアルタイム・エクステントを示す位置情報を含んでもよい。

【0045】前記ファイル管理情報は、前記リアルタイム・データを含むリアルタイム・ファイルであるか否かを示す第1の識別情報を含んでもよい。

【0046】前記ファイル管理情報は、前記リアルタイム・エクステントの配置が前記リアルタイム再生条件に従って配置されていることを示す第2の識別情報を含んでもよい。

【0047】前記ファイル管理情報は、前記リアルタイ

ム・エクステントが配置された条件を表す情報を拡張属性として含んでもよい。

【0048】本発明に係るさらに他の情報記録媒体は、ファイルとして記録されるデータと前記ファイルを管理するためのファイル管理情報とをセクタ単位で少なくとも記録するためのボリューム空間を備える情報記録媒体であって、前記データはリアルタイム・データを含み、前記リアルタイム・データは映像データと音声データの少なくとも一方のデータを含み、前記リアルタイム・データは前記ボリューム空間内の論理的に連続したセクタに割付けられる少なくとも1つ以上のリアルタイム・エクステントに記録され、前記ファイルは少なくとも1つ以上のリアルタイム・エクステントから構成され、前記リアルタイム・エクステントの前にリンクロス・エクステントが配置され、前記リアルタイム・エクステント内にリンク・ギャップが形成され、そのことにより上記目的が達成される。

【0049】前記リンクロス・エクステントは1つのECCブロックを含んでもよい。

【0050】前記ファイル管理情報は、前記リアルタイム・エクステントを示す位置情報を含んでもよい。

【0051】前記ファイル管理領域は、前記リアルタイム・データを含むリアルタイム・ファイルであるか否かを示す識別情報を含んでもよい。

【0052】前記リンクロス・エクステントを識別するために、前記リンクロス・エクステント内のセクタの物理的な付加情報を記録する領域にデータタイプビットが記録され、リンク・セクタを除いて、次のセクタが前記リンクロス・エクステントに含まれる場合にそのセクタのデータタイプ・ビットが1に設定されてもよい。

【0053】前記リンク・ギャップの前にランアウト・エリアが形成され、前記リンクロス・エクステント内のランアウト・エリア内に、前記リアルタイム・データが記録されてもよい。

【0054】本発明に係る記録方法は、再生標準モデルがリアルタイム・データを再生する場合に、前記リアルタイム・データが連続して再生されるように前記リアルタイム・データを含むリアルタイム・ファイルを情報記録媒体に記録する記録方法であって、前記リアルタイム・データは映像データと音声データの少なくとも一方のデータを含み、前記再生標準モデルは、前記情報記録媒体から前記リアルタイム・データを読み出すピックアップと前記ピックアップにより読み出された前記リアルタイム・データを一時的に保持するバッファメモリと、前記バッファメモリから前記リアルタイム・データを読み出して処理する復号モジュールとを含み、前記情報記録媒体は、ファイルとして記録されるデータと前記ファイルを管理するためのファイル管理情報とをセクタ単位で少なくとも記録するためのボリューム空間を備え、前記

ボリューム空間内の複数の論理的に連続した未使用領域から、下記のリアルタイム再生条件を満たす領域を事前割付領域として探索するステップと、前記リアルタイム・データを前記事前割付領域に記録するステップと、前記リアルタイム・データを前記リアルタイム・ファイルとして管理するための前記ファイル管理情報を記録するステップとを包含し、ここで、 $i+1$ 番目の前記事前割付領域は、リアルタイム再生条件 $T(i) \leq (B(i-1) + D(i)) / V_{out}$ を満たし、 $T(i)$: 前記ピックアップが i 番目の前記事前割付領域の終端から $i+1$ 番目の前記事前割付領域の先頭へアクセスする時間、 $B(i) = B(i-1) + D(i) - V_{out} \times T(i)$: $B(0) = 0$ として、前記ピックアップが i 番目の前記事前割付領域の終端から、 $i+1$ 番目の事前割付領域の先頭へアクセスしたときに前記バッファメモリ内に蓄積されているデータ量、 $D(i) = (V_{in} - V_{out}) \times S(i) / V_{in}$: 前記ピックアップが i 番目の前記事前割付領域から前記事前割付領域を読み出すことによって前記バッファメモリ内に蓄積されるデータの増加量、但し、前記バッファメモリのサイズを M として、 $D(i) > M - B(i-1)$ のとき、少なくとも、 $D(i)$ は、 $M - B(i-1)$ 以下に補正され、 V_{out} : 前記リアルタイム・データが前記バッファメモリから前記復号モジュールへへ転送される時のデータレート、 V_{in} : 前記ピックアップが前記事前割付領域から前記リアルタイム・データを読み出し前記バッファメモリへ転送する時のデータレート、 $S(i)$: i 番目の前記事前割付領域のデータサイズ、とし、そのことにより上記目的が達成される。

【0055】 $D(i)$ は、 $D(i) > M - B(i-1)$ のとき、 $D(i) = (V_{in} - V_{out}) \times S(i) / V_{in} + B(i-1) - k \times (V_{out} \times T_k)$ 、と補正され、ここで、 T_k : 前記情報記録媒体の最大回転待ち時間、 $k : ((D(i) + B(i-1) - M) / (V_{out} \times T_k) + 1)$ の整数部としてもよい。

【0056】前記事前割付領域は、ECCブロック単位で物理的に連続したセクタに割付けられてもよい。

【0057】前記ファイル管理情報は、前記リアルタイム・エクステントを示す位置情報を含んでもよい。

【0058】前記ファイル管理情報は、前記リアルタイム・データを含むリアルタイム・ファイルであるか否かを示す第1の識別情報を含んでもよい。

【0059】前記ファイル管理情報は、前記リアルタイム・エクステントの配置が前記リアルタイム再生条件に従って配置されていることを示す第2の識別情報を含んでもよい。

【0060】前記ファイル管理領域は、前記リアルタイム・エクステントが配置された条件を表す情報を拡張属性として含んでもよい。

【0061】本発明に係る他の記録方法は、再生標準モ

デルがリアルタイム・データを再生する場合に、前記リアルタイム・データが連続して再生されるように前記リアルタイム・データを含むリアルタイム・ファイルを情報記録媒体に追加記録する記録方法であって、前記リアルタイム・データは映像データと音声データの少なくとも一方のデータを含み、前記再生標準モデルは、前記情報記録媒体から前記リアルタイム・データを読み出すピックアップと前記ピックアップにより読み出された前記リアルタイム・データを一時的に保持するバッファメモリと、前記バッファメモリから前記リアルタイム・データを読み出して処理する復号モジュールとを含み、前記情報記録媒体は、ファイルとして記録されるデータと前記ファイルを管理するためのファイル管理情報とをセクタ単位で少なくとも記録するためのボリューム空間を備え、前記リアルタイム・データは前記ボリューム空間内の論理的に連続したセクタに割付けられる少なくとも1つ以上のリアルタイム・エクステントに記録され、再生標準モデルが前記リアルタイム・エクステントを再生したときに前記バッファメモリ内に蓄積されるデータ量がオーバフローを起こすかどうかを演算するステップと、前記オーバフローを起こす場合には、前記バッファメモリに蓄積されるデータ量を前記バッファメモリのサイズ以下に補正するステップと、再生標準モデルが前記リアルタイム・エクステントから新たに割付けられる事前割付領域へアクセスしたときに前記バッファメモリ内に蓄積されるデータ量がアンダーフローを起こすかどうかを演算するステップと、前記アンダーフローを起こす場合には、前記事前割付領域へのアクセスにおいてアンダーフローを起こさない前記リアルタイム・エクステントを検索するステップと、前記アンダーフローを起こすリアルタイム・エクステントに既に記録されたリアルタイム・データを、新たに割付けられる前記事前割付領域の中に記録するステップと、新たに追加するリアルタイム・データを前記事前割付領域の中に記録するステップと、前記ファイル管理情報を記録するステップとを包含し、そのことにより上記目的が達成される。

【0062】前記事前割付領域は、ECCブロック単位で物理的に連続したセクタに割付けられてもよい。

【0063】前記ファイル管理情報は、前記リアルタイム・エクステントを示す位置情報を含んでもよい。

【0064】前記ファイル管理情報は、前記リアルタイム・データを含むリアルタイム・ファイルであるか否かを示す第1の識別情報を含んでもよい。

【0065】前記ファイル管理情報は、前記リアルタイム・エクステントの配置が前記リアルタイム再生条件に従って配置されていることを示す第2の識別情報を含んでもよい。

【0066】前記ファイル管理領域は、前記リアルタイム・エクステントが配置された条件を表す情報を拡張属性として含んでもよい。

【0067】再生標準モデルがリアルタイム・データを再生する場合に、前記リアルタイム・データが連続して再生されるように前記リアルタイム・データを含むリアルタイム・ファイルを情報記録媒体に追加記録する記録方法であって、前記リアルタイム・データは映像データと音声データの少なくとも一方のデータを含み、前記再生標準モデルは、前記情報記録媒体から前記リアルタイム・データを読み出すピックアップと前記ピックアップにより読み出された前記リアルタイム・データを一時的に保持するバッファメモリと、前記バッファメモリから前記リアルタイム・データを読み出して処理する復号モジュールとを含み、前記情報記録媒体は、ファイルとして記録されるデータと前記ファイルを管理するためのファイル管理情報とをセクタ単位で少なくとも記録するためのボリューム空間を備え、前記リアルタイム・データは前記ボリューム空間内の論理的に連続したセクタに割付けられる少なくとも1つ以上のリアルタイム・エクステントに記録され、前記リアルタイム・データは、MP EG方式で圧縮されたデータであって、追加記録する前のリアルタイム・ファイルの終端に記録された1つ以上のGOPからなるデータを読み出すステップと、前記読み出したデータを再エンコードするステップと、前記再エンコードしたデータを、新たに割付けられた事前割付領域の中に記録するステップと、新たに追加記録するリアルタイム・データを前記事前割付領域の中に記録するステップと、前記ファイル管理情報を記録するステップとを包含し、そのことにより上記目的が達成される。

【0068】前記事前割付領域は、ECCブロック単位で物理的に連続したセクタに割付けられてもよい。

【0069】前記ファイル管理情報は、前記リアルタイム・エクステントを示す位置情報を含んでもよい。

【0070】前記ファイル管理情報は、前記リアルタイム・データを含むリアルタイム・ファイルであるか否かを示す第1の識別情報を含んでもよい。

【0071】前記ファイル管理情報は、前記リアルタイム・エクステントの配置が前記リアルタイム再生条件に従って配置されていることを示す第2の識別情報を含んでもよい。

【0072】前記ファイル管理領域は、前記リアルタイム・エクステントが配置された条件を表す情報を拡張属性として含んでもよい。

【0073】本発明に係るさらに他の記録方法は、ファイルとして記録されるデータと前記ファイルを管理するためのファイル管理情報とをセクタ単位で少なくとも記録するためのボリューム空間を備えた情報記録媒体に情報を記録する記録方法であって、ファイルがリアルタイム・データを含むリアルタイム・ファイルであるか否かを判定するステップと、前記ファイル管理情報を前記ボリューム空間に記録するステップと、前記ファイルがリアルタイム・ファイルであると判定された場合には、前

記リアルタイム・データをリンキングロス・エクステントにつづけて記録するステップと、前記リアルタイム・データの記録中にバッファのアンダーランが発生したときに、前記リアルタイム・データが記録されるリアルタイム・エクステント内にリンキング・ギャップを形成するステップとを包含し、そのことにより上記目的が達成される。

【0074】前記リンキングロス・エクステントは1つのECCブロックを含んでもよい。

【0075】前記ファイル管理情報は、前記リアルタイム・エクステントを示す位置情報を含んでもよい。

【0076】前記ファイル管理領域は、前記リアルタイム・データを含むリアルタイム・ファイルであるか否かを示す識別情報を含んでもよい。

【0077】前記リンキングロス・エクステントを識別するために、前記リンキングロス・エクステント内のセクタの物理的な付加情報を記録する領域に、リンキング・セクタを除いて、次のセクタが前記リンキングロス・エクステントに含まれる場合にそのセクタのデータタイプ・ビットが1に設定するステップをさらに包含してもよい。

【0078】前記リンキングロス・エクステント内のランアウト・エリア内に、前記リアルタイム・データを記録するステップをさらに包含してもよい。

【0079】本発明に係る情報記録装置は、再生標準モデルがリアルタイム・データを再生する場合に、前記リアルタイム・データが連続して再生されるように前記リアルタイム・データを含むリアルタイム・ファイルを情報記録媒体に記録する情報記録装置であって、前記リアルタイム・データは映像データと音声データの少なくとも一方のデータを含み、前記再生標準モデルは、前記情報記録媒体から前記リアルタイム・データを読み出すピックアップと前記ピックアップにより読み出された前記リアルタイム・データを一時的に保持するバッファメモリと、前記バッファメモリから前記リアルタイム・データを読み出して処理する復号モジュールとを含み、前記情報記録媒体は、ファイルとして記録されるデータと前記ファイルを管理するためのファイル管理情報とをセクタ単位で少なくとも記録するためのボリューム空間を備え、前記ボリューム空間内の複数の論理的に連続した未使用領域から、下記のリアルタイム再生条件を満たす領域を事前割付領域として割付け、前記リアルタイム・データ及び前記ファイル管理情報を記録し、前記リアルタイム・データを前記リアルタイム・ファイルとして管理するための前記ファイル管理情報を作成するファイルシステム処理手段を備え、ここで、 $i+1$ 番目の前記事前割付領域は、リアルタイム再生条件 $T(i) \leq (B(i-1) + D(i)) / V_{out}$ を満たし、 $T(i)$ ：前記ピックアップが i 番目の前記事前割付領域の終端から $i+1$ 番目の前記事前割付領域の先頭へアクセスする時

間、 $B(i) = B(i-1) + D(i) - V_{out} \times T(i)$: $B(0) = 0$ として、前記ピックアップが*i*番目の前記事前割付領域の終端から、*i*+1番目の事前割付領域の先頭へアクセスしたときに前記バッファメモリ内に蓄積されているデータ量、 $D(i) = (V_{in} - V_{out}) \times S(i) / V_{in}$: 前記ピックアップが*i*番目の前記事前割付領域から前記事前割付領域を読み出すことによって前記バッファメモリ内に蓄積されるデータの増加量、但し、前記バッファメモリのサイズを*M*として、 $D(i) > M - B(i-1)$ のとき、少なくとも、 $D(i)$ は、 $M - B(i-1)$ 以下に補正され、 V_{out} : 前記リアルタイム・データが前記バッファメモリから前記復号モジュールへ転送される時のデータレート、 V_{in} : 前記ピックアップが前記事前割付領域から前記リアルタイム・データを読み出し前記バッファメモリへ転送する時のデータレート、 $S(i)$: *i*番目の前記事前割付領域のデータサイズ、とし、そのことにより上記目的が達成される。

【0080】 $D(i)$ は、 $D(i) > M - B(i-1)$ のとき、 $D(i) = (V_{in} - V_{out}) \times S(i) / V_{in} + B(i-1) - k \times (V_{out} \times T_k)$ 、と補正され、ここで、 T_k : 前記情報記録媒体の最大回転待ち時間、 $k : ((D(i) + B(i-1)) - M) / (V_{out} \times T_k) + 1$ の整数部としてもよい。

【0081】前記事前割付領域は、ECCブロック単位で物理的に連続したセクタに割付けられてもよい。

【0082】前記ファイル管理情報は、前記リアルタイム・エクステントを示す位置情報を含んでもよい。

【0083】前記ファイル管理情報は、前記リアルタイム・データを含むリアルタイム・ファイルであるか否かを示す第1の識別情報を含んでもよい。

【0084】前記ファイル管理情報は、前記リアルタイム・エクステントの配置が前記リアルタイム再生条件に従って配置されていることを示す第2の識別情報を含んでもよい。

【0085】前記ファイル管理情報は、前記リアルタイム・エクステントが配置された条件を表す情報を拡張属性として含んでもよい。

【0086】本発明に係る他の情報記録装置は、再生標準モデルがリアルタイム・データを再生する場合に、前記リアルタイム・データが連続して再生されるように前記リアルタイム・データを含むリアルタイム・ファイルを情報記録媒体に追加記録する情報記録装置であって、前記リアルタイム・データは映像データと音声データの少なくとも一方のデータを含み、前記再生標準モデルは、前記情報記録媒体から前記リアルタイム・データを読み出すピックアップと前記ピックアップにより読み出された前記リアルタイム・データを一時的に保持するバッファメモリと、前記バッファメモリから前記リアルタイム・データを読み出して処理する復号モジュールとを

含み、前記情報記録媒体は、ファイルとして記録されるデータと前記ファイルを管理するためのファイル管理情報とをセクタ単位で少なくとも記録するためのボリューム空間を備え、前記リアルタイム・データは前記ボリューム空間内の論理的に連続したセクタに割付けられる少なくとも1つ以上のリアルタイム・エクステントに記録され、再生標準モデルが前記リアルタイム・エクステントを再生したときに前記バッファメモリ内に蓄積されるデータ量がオーバーフローを起こすかどうかを演算し、前記オーバーフローを起こす場合には、前記バッファメモリに蓄積されるデータ量を前記バッファメモリのサイズ以下に補正するとともに、再生標準モデルが前記リアルタイム・エクステントから新たに割付けられる事前割付領域へアクセスしたときに前記バッファメモリ内に蓄積されるデータ量がアンダーフローを起こすかどうかを演算し、前記アンダーフローを起こす場合には、前記事前割付領域へのアクセスにおいてアンダーフローを起こさない前記リアルタイム・エクステントを検索するデータ量計算手段と、前記アンダーフローを起こすリアルタイム・エクステントに既に記録されたリアルタイム・データを、新たに割付けられる前記事前割付領域の中に記録し、新たに追加するリアルタイム・データを前記事前割付領域の中に記録するデータ記録手段と、前記ファイル管理情報を作成・記録するファイル構造処理手段とをさらに備え、そのことにより上記目的が達成される。

【0087】前記事前割付領域は、ECCブロック単位で物理的に連続したセクタに割付けられてもよい。

【0088】前記ファイル管理情報は、前記リアルタイム・エクステントを示す位置情報を含んでもよい。

【0089】前記ファイル管理情報は、前記リアルタイム・データを含むリアルタイム・ファイルであるか否かを示す第1の識別情報を含んでもよい。

【0090】前記ファイル管理情報は、前記リアルタイム・エクステントの配置が前記リアルタイム再生条件に従って配置されていることを示す第2の識別情報を含んでもよい。

【0091】前記ファイル管理情報は、前記リアルタイム・エクステントが配置された条件を表す情報を拡張属性として含んでもよい。

【0092】本発明に係るさらに他の情報記録装置は、再生標準モデルがリアルタイム・データを再生する場合に、前記リアルタイム・データが連続して再生されるように前記リアルタイム・データを含むリアルタイム・ファイルを情報記録媒体に追加記録する情報記録装置であって、前記リアルタイム・データは映像データと音声データの少なくとも一方のデータを含み、前記再生標準モデルは、前記情報記録媒体から前記リアルタイム・データを読み出すピックアップと前記ピックアップにより読み出された前記リアルタイム・データを一時的に保持するバッファメモリと、前記バッファメモリから前記リア

リアルタイム・データを読み出して処理する復号モジュールとを含み、前記情報記録媒体は、ファイルとして記録されるデータと前記ファイルを管理するためのファイル管理情報とをセクタ単位で少なくとも記録するためのボリューム空間を備え、前記リアルタイム・データは前記ボリューム空間内の論理的に連続したセクタに割付けられる少なくとも1つ以上のリアルタイム・エクステントに記録され、前記リアルタイム・データは、MPEG方式で圧縮されたデータであって、追加記録する前のリアルタイム・ファイルの終端に記録された1つ以上のGOPからなるデータを読み出し、前記読み出したデータを再エンコードし、新たに割付けられた事前割付領域の中に記録する再エンコード手段と、前記ファイル管理情報を作成・記録するファイル構造処理手段とをさらに備え、そのことにより上記目的が達成される。

【0093】前記事前割付領域は、ECCブロック単位で物理的に連続したセクタに割付けられてもよい。

【0094】前記ファイル管理情報は、前記リアルタイム・エクステントを示す位置情報を含んでもよい。

【0095】前記ファイル管理情報は、前記リアルタイム・データを含むリアルタイム・ファイルであるか否かを示す第1の識別情報を含んでもよい。

【0096】前記ファイル管理情報は、前記リアルタイム・エクステントの配置が前記リアルタイム再生条件に従って配置されていることを示す第2の識別情報を含んでもよい。

【0097】前記ファイル管理情報は、前記リアルタイム・エクステントが配置された条件を表す情報を拡張属性として含んでもよい。

【0098】本発明に係るさらに他の情報記録装置は、ファイルとして記録されるデータと前記ファイルを管理するためのファイル管理情報とをセクタ単位で少なくとも記録するためのボリューム空間を備えた情報記録媒体に情報を記録する情報記録装置であって、ファイルがリアルタイム・データを含むリアルタイム・ファイルであるか否かを判定する記録モード設定手段と、前記ファイル管理情報を前記ボリューム空間に記録するファイル構造処理手段と、前記ファイルがリアルタイム・ファイルであると判定された場合には、前記リアルタイム・データをリンクロス・エクステントにつづけて記録するリンク設定手段と、前記リアルタイム・データの記録中にバッファのアンダーランが発生したときに、前記リアルタイム・データが記録されるリアルタイム・エクステント内にリンク・ギャップを形成するリンク制御部とを備え、そのことにより上記目的が達成される。

【0099】前記リンクロス・エクステントは1つのECCブロックを含んでもよい。

【0100】前記ファイル管理情報は、前記リアルタイム・エクステントを示す位置情報を含んでもよい。

【0101】前記ファイル管理情報は、前記リアルタイム・データを含むリアルタイム・ファイルであるか否かを示す識別情報を含んでもよい。

【0102】前記リンクロス・エクステントを識別するために、前記リンクロス・エクステント内のセクタの物理的な付加情報を記録する領域に、リンク・セクタを除いて、次のセクタが前記リンクロス・エクステントに含まれる場合にそのセクタのデータタイプ・ビットが1に設定するリンク制御部をさらに備えてもよい。

【0103】前記リンクロス・エクステント内のランアウト・エリア内に、前記リアルタイム・データを記録するランアウト制御部をさらに備えてもよい。

【0104】本発明に係るシステム制御部は、再生標準モデルがリアルタイム・データを再生する場合に、前記リアルタイム・データが連続して再生されるように前記リアルタイム・データを含むリアルタイム・ファイルを情報記録媒体に記録する情報記録装置のシステム制御部であって、前記リアルタイム・データは映像データと音声データの少なくとも一方のデータを含み、前記再生標準モデルは、前記情報記録媒体から前記リアルタイム・データを読み出すピックアップと前記ピックアップにより読み出された前記リアルタイム・データを一時的に保持するバッファメモリと、前記バッファメモリから前記リアルタイム・データを読み出して処理する復号モジュールとを含み、前記情報記録媒体は、ファイルとして記録されるデータと前記ファイルを管理するためのファイル管理情報とをセクタ単位で少なくとも記録するためのボリューム空間を備え、前記ボリューム空間内の複数の論理的に連続した未使用領域から、下記のリアルタイム再生条件を満たす領域を事前割付領域として割付け、前記リアルタイム・データ及び前記ファイル管理情報を記録し、前記リアルタイム・データを前記リアルタイム・ファイルとして管理するための前記ファイル管理情報を作成するファイルシステム処理手段を備え、ここで、 $i+1$ 番目の前記事前割付領域は、リアルタイム再生条件 $T(i) \leq (B(i-1) + D(i)) / V_{out}$ を満たし、 $T(i)$ ：前記ピックアップが i 番目の前記事前割付領域の終端から $i+1$ 番目の前記事前割付領域の先頭へアクセスする時間、 $B(i) = B(i-1) + D(i) - V_{out} \times T(i)$ ： $B(0) = 0$ として、前記ピックアップが i 番目の前記事前割付領域の終端から、 $i+1$ 番目の事前割付領域の先頭へアクセスしたときに前記バッファメモリ内に蓄積されているデータ量、 $D(i) = (V_{in} - V_{out}) \times S(i) / V_{in}$ ：前記ピックアップが i 番目の前記事前割付領域から前記事前割付領域を読み出すことによって前記バッファメモリ内に蓄積されるデータの増加量、但し、前記バッファメモリのサイズを M として、 $D(i) > M - B(i-1)$ のとき、少なくとも、 $D(i)$ は、 $M - B(i-$

1) 以下に補正され、 $Vout$ ：前記リアルタイム・データが前記バッファメモリから前記復号モジュールへへ転送される時のデータレート、 Vin ：前記ピックアップが前記事前割付領域から前記リアルタイム・データを読み出し前記バッファメモリへ転送する時のデータレート、 $S(i)$ ： i 番目の前記事前割付領域のデータサイズ、とし、そのことにより上記目的が達成される。

【0105】本発明に係る他のシステム制御部は、再生標準モデルがリアルタイム・データを再生する場合に、前記リアルタイム・データが連続して再生されるように前記リアルタイム・データを含むリアルタイム・ファイルを情報記録媒体に追加記録する情報記録装置のシステム制御部であって、前記リアルタイム・データは映像データと音声データの少なくとも一方のデータを含み、前記再生標準モデルは、前記情報記録媒体から前記リアルタイム・データを読み出すピックアップと前記ピックアップにより読み出された前記リアルタイム・データを一時的に保持するバッファメモリと、前記バッファメモリから前記リアルタイム・データを読み出して処理する復号モジュールとを含み、前記情報記録媒体は、ファイルとして記録されるデータと前記ファイルを管理するためのファイル管理情報とをセクタ単位で少なくとも記録するためのボリューム空間を備え、前記リアルタイム・データは前記ボリューム空間内の論理的に連続したセクタに割付けられる少なくとも1つ以上のリアルタイム・エクステントに記録され、再生標準モデルが前記リアルタイム・エクステントを再生したときに前記バッファメモリ内に蓄積されるデータ量がオーバーフローを起こすかどうかを演算し、前記オーバーフローを起こす場合には、前記バッファメモリに蓄積されるデータ量を前記バッファメモリのサイズ以下に補正するとともに、再生標準モデルが前記リアルタイム・エクステントから新たに割付けられる事前割付領域へアクセスしたときに前記バッファメモリ内に蓄積されるデータ量がアンダーフローを起こすかどうかを演算し、前記アンダーフローを起こす場合には、前記事前割付領域へのアクセスにおいてアンダーフローを起こさない前記リアルタイム・エクステントを検索するデータ量計算手段と、前記アンダーフローを起こすリアルタイム・エクステントに既に記録されたリアルタイム・データを、新たに割付けられる前記事前割付領域の中に記録し、新たに追加するリアルタイム・データを前記事前割付領域の中に記録するデータ記録手段と、前記ファイル管理情報を作成・記録するファイル構造処理手段とをさらに備え、そのことにより上記目的が達成される。

【0106】本発明に係る再生方法は、再生標準モデルがリアルタイム・データを再生する場合に、前記リアルタイム・データが連続して再生されるように前記リアルタイム・データを含むリアルタイム・ファイルが記録された情報記録媒体からデータを再生する再生方法であっ

て、前記リアルタイム・データは映像データと音声データの少なくとも一方のデータを含み、前記再生標準モデルは、前記情報記録媒体から前記リアルタイム・データを読み出すピックアップと前記ピックアップにより読み出された前記リアルタイム・データを一時的に保持するバッファメモリと、前記バッファメモリから前記リアルタイム・データを読み出して処理する復号モジュールとを含み、前記情報記録媒体は、ファイルとして記録されるデータと前記ファイルを管理するためのファイル管理情報とをセクタ単位で少なくとも記録するためのボリューム空間を備え、前記リアルタイム・データは前記ボリューム空間内の論理的に連続したセクタに割付けられる少なくとも2つ以上のリアルタイム・エクステントに記録され、 $i+1$ 番目の前記リアルタイム・エクステントは、リアルタイム再生条件 $T(i) \leq (B(i-1) + D(i)) / Vout$ を満たす位置に配置され、ここで、 $T(i)$ ：前記ピックアップが i 番目の前記リアルタイム・エクステントの終端から $i+1$ 番目の前記リアルタイム・エクステントの先頭へアクセスする時間、 $B(i) = B(i-1) + D(i) - Vout \times T(i)$ ； $B(0) = 0$ として、前記ピックアップが i 番目の前記リアルタイム・エクステントの終端から、 $i+1$ 番目のリアルタイム・エクステントの先頭へアクセスしたときに前記バッファメモリ内に蓄積されているデータ量、 $D(i) = (Vin - Vout) \times S(i) / Vin$ ；前記ピックアップが i 番目の前記リアルタイム・エクステントから前記リアルタイム・データを読み出すことによって前記バッファメモリ内に蓄積されるデータの増加量、但し、前記バッファメモリのサイズを M として、 $D(i) > M - B(i-1)$ のとき、少なくとも、 $D(i)$ は、 $M - B(i-1)$ 以下に補正され、 $Vout$ ：前記リアルタイム・データが前記バッファメモリから前記復号モジュールへへ転送される時のデータレート、 Vin ：前記ピックアップが前記リアルタイム・エクステントから前記リアルタイム・データを読み出し前記バッファメモリへ転送する時のデータレート、 $S(i)$ ： i 番目の前記リアルタイム・エクステントのデータサイズ、とし、リアルタイム・エクステントの位置情報を取得し、前記リアルタイム・エクステントがリアルタイム再生条件に従って配置されていることを認識するステップと、再生標準モデルの Vin 以上のデータレートで前記リアルタイム・エクステントからデータを読み出すステップと、読み出された前記リアルタイム・データを前記バッファメモリに一時格納するステップと、前記バッファメモリに格納されたデータを読み出してデコードで復号するステップと、再生標準モデルのアクセス時間 $T(i)$ 以内で次のリアルタイム・エクステントへアクセスするステップとを備え、そのことにより上記目的が達成される。

【0107】前記ファイル管理領域は、前記リアルタイ

ム・エクステントが配置された条件を表す情報を拡張属性として含み、前記リアルタイムファイルの管理領域からプレーバック・リファレンス・モデルの割付けのパラメータを読み出し、再生する前にあらかじめ再生モードを光ディスクドライブへ通知するステップをさらに包含してもよい。

【0108】本発明に係る他の再生方法は、ファイルとして記録されるデータと前記ファイルを管理するためのファイル管理情報とをセクタ単位で少なくとも記録するためのボリューム空間を備える情報記録媒体から、リアルタイム・データを再生する再生方法であって、前記データはリアルタイム・データを含み、前記リアルタイム・データは映像データと音声データの少なくとも一方のデータを含み、前記リアルタイム・データは前記ボリューム空間内の論理的に連続したセクタに割付けられる少なくとも1つ以上のリアルタイム・エクステントに記録され、前記ファイルは少なくとも1つ以上のリアルタイム・エクステントから構成され、前記リアルタイム・エクステントの前にリンキングロス・エクステントが配置され、前記リアルタイム・エクステント内にリンキング・ギャップが形成され、前記ファイルがリアルタイム・データを含むリアルタイム・ファイルであるか否かを判定するステップと、前記リアルタイム・エクステントからのデータの再生動作において、前記リンキング・ギャップに記録された無効データによる再生エラーが発生してもリカバリ処理を行わずに連続的なデータ再生動作を実行するステップとを包含し、そのことにより上記目的が達成される。

【0109】本発明に係る情報再生装置は、再生標準モデルがリアルタイム・データを再生する場合に、前記リアルタイム・データが連続して再生されるように前記リアルタイム・データを含むリアルタイム・ファイルが記録された情報記録媒体からデータを再生する情報再生装置であって、前記リアルタイム・データは映像データと音声データの少なくとも一方のデータを含み、前記再生標準モデルは、前記情報記録媒体から前記リアルタイム・データを読み出すピックアップと前記ピックアップにより読み出された前記リアルタイム・データを一時的に保持するバッファメモリと、前記バッファメモリから前記リアルタイム・データを読み出して処理する復号モジュールとを含み、前記情報記録媒体は、ファイルとして記録されるデータと前記ファイルを管理するためのファイル管理情報とをセクタ単位で少なくとも記録するためのボリューム空間を備え、前記リアルタイム・データは前記ボリューム空間内の論理的に連続したセクタに割付けられる少なくとも2つ以上のリアルタイム・エクステントに記録され、 $i+1$ 番目の前記リアルタイム・エクステントは、リアルタイム再生条件 $T(i) \leq (B(i-1) + D(i)) / V_{out}$ を満たす位置に配置され、ここで、 $T(i)$ ：前記ピックアップが i 番目の前

記リアルタイム・エクステントの終端から $i+1$ 番目の前記リアルタイム・エクステントの先頭へアクセスする時間、 $B(i) = B(i-1) + D(i) - V_{out} \times T(i)$ ； $B(0) = 0$ として、前記ピックアップが i 番目の前記リアルタイム・エクステントの終端から、 $i+1$ 番目のリアルタイム・エクステントの先頭へアクセスしたときに前記バッファメモリ内に蓄積されているデータ量、 $D(i) = (V_{in} - V_{out}) \times S(i) / V_{in}$ ；前記ピックアップが i 番目の前記リアルタイム・エクステントから前記リアルタイム・データを読み出すことによって前記バッファメモリ内に蓄積されるデータの増加量、但し、前記バッファメモリのサイズを M として、 $D(i) > M - B(i-1)$ のとき、少なくとも、 $D(i)$ は、 $M - B(i-1)$ 以下に補正され、 V_{out} ：前記リアルタイム・データが前記バッファメモリから前記復号モジュールへへ転送される時のデータレート、 V_{in} ：前記ピックアップが前記リアルタイム・エクステントから前記リアルタイム・データを読み出し前記バッファメモリへ転送する時のデータレート、 S

(i)： i 番目の前記リアルタイム・エクステントのデータサイズ、とし、前記情報再生装置は、リアルタイム・エクステントの位置情報を取得し、前記リアルタイム・エクステントがリアルタイム再生条件に従って配置されていることを認識するファイル構造処理手段と、前記リアルタイム・エクステントから所定のデータレートでデータを読み出すデータ再生部と、読み出された前記リアルタイム・データを一時格納するバッファメモリと、前記バッファメモリに格納されたデータを読み出して復号するためのデコーダとを備え、前記データ再生部のアクセス性能及びデータ読み出しレート及び前記バッファメモリのサイズにより実現されるデータ再生性能が、前記リアルタイム再生条件に従って記録されたリアルタイム・エクステントから連続してデータを再生出来る性能を満たしており、そのことにより上記目的が達成される。

【0110】前記ファイル構造処理手段は、前記リアルタイム・エクステントが配置された条件を表す情報を拡張属性として含み、前記リアルタイムファイルの管理領域からプレーバック・リファレンス・モデルの割付けのパラメータを読み出し、再生する前にあらかじめ再生モードを光ディスクドライブへ通知する再生モード通知手段をさらに備えてもよい。

【0111】本発明に係る他の情報再生装置は、再生標準モデルがリアルタイム・データを再生する場合に、前記リアルタイム・データが連続して再生されるように前記リアルタイム・データを含むリアルタイム・ファイルが記録された情報記録媒体からデータを再生する情報再生装置であって、前記リアルタイム・データは映像データと音声データの少なくとも一方のデータを含み、前記再生標準モデルは、前記情報記録媒体から前記リアルタ

タイム・データを読み出すピックアップと前記ピックアップにより読み出された前記リアルタイム・データを一時的に保持するバッファメモリと、前記バッファメモリから前記リアルタイム・データを読み出して処理する復号モジュールとを含み、前記情報記録媒体は、ファイルとして記録されるデータと前記ファイルを管理するためのファイル管理情報とをセクタ単位で少なくとも記録するためのボリューム空間を備え、前記リアルタイム・データは前記ボリューム空間内の論理的に連続したセクタに割付けられる少なくとも2つ以上のリアルタイム・エクステントに記録され、 $i+1$ 番目の前記リアルタイム・エクステントは、リアルタイム再生条件 $T(i) \leq (B(i-1) + D(i)) / V_{out}$ を満たす位置に配置され、ここで、 $T(i)$ ：前記ピックアップが i 番目の前記リアルタイム・エクステントの終端から $i+1$ 番目の前記リアルタイム・エクステントの先頭へアクセスする時間、 $B(i) = B(i-1) + D(i) - V_{out} \times T(i)$ ： $B(0) = 0$ として、前記ピックアップが i 番目の前記リアルタイム・エクステントの終端から、 $i+1$ 番目のリアルタイム・エクステントの先頭へアクセスしたときに前記バッファメモリ内に蓄積されているデータ量、 $D(i) = (V_{in} - V_{out}) \times S(i) / V_{in}$ ：前記ピックアップが i 番目の前記リアルタイム・エクステントから前記リアルタイム・データを読み出すことによって前記バッファメモリ内に蓄積されるデータの増加量、但し、前記バッファメモリのサイズを M として、 $D(i) > M - B(i-1)$ のとき、少なくとも、 $D(i)$ は、 $M - B(i-1)$ 以下に補正され、 V_{out} ：前記リアルタイム・データが前記バッファメモリから前記復号モジュールへへ転送される時のデータレート、 V_{in} ：前記ピックアップが前記リアルタイム・エクステントから前記リアルタイム・データを読み出し前記バッファメモリへ転送する時のデータレート、 $S(i)$ ： i 番目の前記リアルタイム・エクステントのデータサイズ、とし、ファイルがリアルタイム・データを含むリアルタイム・ファイルであるか否かを判定するファイル構造処理手段と、前記リアルタイム・エクステントからのデータの再生動作において、前記リンク・ギャップに記録された無効データによる再生エラーが発生してもリカバリ処理を行わずに連続的なデータ再生動作を実行するデータ再生部とを備え、そのことにより上記目的が達成される。

【0112】本発明の情報記録媒体は、再生装置がリアルタイム・データを連続して再生できるように再生標準モデルを導入して、リアルタイム再生条件を用いてリアルタイム・エクステントを情報記録媒体上に配置することにより、各種の再生機器が本発明の情報記録媒体よりリアルタイムデータを連続再生することが出来る。

【0113】また、リアルタイム・エクステントを物理的に連続した領域毎に設定することにより、アクセス時

に発生するアンダーフローをより正確に演算することが出来る。

【0114】また、リアルタイム・ファイルと一般ファイルを識別するための情報を記録する領域をファイル管理情報領域に設けることにより、リアルタイム・ファイルの再生時にエラーが発生してもより効果的に連続再生することが出来る。

【0115】また、リアルタイム・エクステントがリアルタイム再生条件を満たすように配置されたことを示す情報をファイル管理情報領域に設けることにより、再生標準モデルの性能を満たす再生装置が本発明の情報記録媒体からリアルタイム・ファイルを連続して再生出来るかどうかを判断することが出来る。

【0116】また、本発明の情報記録媒体は、あらかじめ記録されたリアルタイム・ファイルに新たにリアルタイム・データを追加記録する場合であっても、リアルタイム再生条件を用いてリアルタイム・エクステントを情報記録媒体上に配置することにより、再生装置が追加記録されたリアルタイム・ファイルの先頭からデータを連続して再生することが出来る。

【0117】また、追加記録されるデータがMPEG方式でエンコードされたリアルタイム・データであっても、再度、VOBUを再エンコードして記録する領域を新たに割付ける未記録領域に設けることにより、再生装置がデータを連続して再生することが出来る。

【0118】また、本発明の情報記録媒体は、DVD-Rディスクのようにリンクスキームを用いてデータが記録される光ディスクの場合でも、リンクロス・エクステントの後ろにリアルタイム・エクステントを配置し、リアルタイム・エクステント内にリンク・ギャップを形成することにより、記録装置がリアルタイム・データを記録する時にバッファのアンダーランを起こしても、連続した領域にリアルタイム・データを記録することが出来る。また、リンクロス・エクステントの後ろにリアルタイム・エクステントを配置することで、リアルタイム・データの先頭部でのデータの信頼性を高くすることが出来る。

【0119】また、リンクロス・エクステントのサイズを1ECCブロックとすることで、リアルタイム・データの先頭部でのデータの信頼性を更に、高くすることが出来る。

【0120】また、リンクロス・エクステントを識別するための情報を記録する領域をセクタの物理的な付加情報を記録するための領域に設けることにより、再生装置が、リンク・ギャップを検出しても不要なデータが記録されたセクタであることが認識できるので、再生装置の設計が容易になる。

【0121】また、ランアウト・エリアに有効なデータを記録することにより、タ記録装置がリアルタイム・データを記録する時にバッファのアンダーランを起こして

も、データが記録できない領域がリンク・ギャップに限定されるため、リアルタイム・データの信頼性を高くすることが出来る。

【0122】また、本発明の記録方法は、再生時のバッファメモリ内のデータ量の演算を行なうことでリアルタイムデータの連続再生を実現するリアルタイム・エクステントの検索・割付けを実現可能である。

【0123】本発明の記録方法は、再生標準モデルがバッファのオーバフロー及びアンダーフローを起こさない領域を予め計算してから、リアルタイム・データを記録することにより、各種の再生機器がリアルタイムデータを連続再生出来るようにデータを記録することが出来る。

【0124】また、あらかじめ記録されたリアルタイム・ファイルに新たにリアルタイム・データを追加記録する場合であっても、再生標準モデルがバッファのアンダーフローを起こすことがわかった場合は、アンダーフローの原因となる領域に記録されたリアルタイム・データを未記録領域内にコピーすることにより、再生機器がリアルタイムデータを連続再生出来るようにデータを記録することが出来る。

【0125】また、追加記録されるデータがMPEG方式でエンコードされたリアルタイム・データであっても、既に記録されたAVデータの最後のVOBUを新たに追加記録されるAVデータと共に再エンコードして記録することにより、MPEGストリームのシームレス再生も実現できる。

【0126】また、本発明の本発明の記録方法は、リンクスキームを用いてデータが記録される光ディスクの場合にも適切な記録方法を提供出来る。たとえば、MPEGデータは先頭のセクタに1ピクチャの情報が記録されているために、先頭のセクタのデータ品質が、再生される映像と音声の品質に大きく影響する。高音質のオーディオデータの場合も同様に、先頭セクタのデータ品質は曲の始まりの印象に影響する。このため、リアルタイム・データを記録する場合、先頭セクタにはデータの信頼性が要求される。

【0127】一方、エクステント内に記録される映像・音声データは、データの欠落とアクセスによる映像や音声のフリーズを比べた場合、データの欠落による再生映像や音声の画質・音質の劣化よりも、映像や音声のフリーズの方がユーザーにとって認識されやすい。このため、エクステント内に記録されるリアルタイム・データは連続記録及び連続再生が要求される。

【0128】本発明の記録方法では、先頭セクタはリンクロス・エクステントに続けて記録することが出来るために、リンクセクタが形成されることがなく、データの信頼性を確保することが出来る。また、バッファのアンダーランの度にリンクロス・エクステントを形成しないので、リアルタイム・データを連続して記

録することができる。

【0129】また、リンク・ギャップのために記録できなかったデータは、リンク・ギャップが数バイト程度であるために、ECCにより容易にエラー訂正することが出来る。

【0130】また、記録時にバッファのアンダーランが発生しても、複数のリンクロス領域が形成されることがなく記録効率がよい。さらに、ファイルシステムで管理する各リアルタイム・エクステントのアドレス情報を小さくすることも出来る。

【0131】また、本発明の再生方法は、ファイル種別情報により、一般データ用の読出しコマンドとリアルタイムデータ用の読出しコマンドを切り替えるために、リアルタイムデータの読出し時に、欠陥セクタが検出されても連続再生を継続して行なうことが出来る。

【0132】また、本発明の情報再生装置は、再生ドライブのアクセス性能及びデータ読出し性能と再生用バッファメモリのサイズにより実現されるデータ再生性能が再生標準モデルが規定するデータ再生性能を満たしていることにより、同じ性能を持つ情報再生装置間で連続再生を実現することが出来る。

【0133】

【発明の実施の形態】以下、本発明の実施の形態について図面を参照しながら説明する。

【0134】実施の形態1は、DVD-RAMディスク上に新たにリアルタイム・ファイルが記録される場合の実施の形態であり、実施の形態2は、DVD-Rディスク上に既に記録されたリアルタイム・ファイルに新たにリアルタイム・データを追加記録する場合の実施の形態である。

【0135】（実施の形態1）説明の手順としては、まず図1に示したECMA167規格で規定されたボリューム・ファイル構造により管理されるファイルが記録される情報記録媒体の領域構成と、図2に示す再生標準モデルとアクセス性能を説明する。次に、図3に示す情報記録再生装置のブロック構成と図4に示すフローチャートを用いて図1に示す情報記録媒体にリアルタイムファイルを記録する方法を説明する。最後に、図3に示す情報記録再生装置のブロック構成と図8に示すフローチャートを用いて、図1に示す情報記録媒体よりリアルタイムファイルを再生する方法を説明する。

【0136】なお、以下の説明において、ボリューム・ファイル構造として情報記録媒体に記録される様々な記述子やポインタ等は特に詳細な記載がない限り、ECMA167規格に準拠したデータ構造が用いられるものとする。

【0137】図1は、本発明の一実施の形態における書換型光ディスクである情報記録媒体の領域構成を示すデータ構造図である。図1において、物理セクタから構成される情報領域は、リードイン領域101、DMA領域

102、全てのゾーンは図示していないが、ゾーン0からゾーン34とリードアウト領域126からなる。ゾーン0の先頭には、欠陥セクタ又は欠陥ブロックを代替記録するためのスペア領域103が配置され、後続する領域よりボリューム空間が形成されている。このボリューム空間の先頭から、情報記録媒体を論理的に扱うためのボリューム構造を記録するためのボリューム構造領域104、ファイル構造が記録されたファイル構造領域105が形成されている。

【0138】既割付け領域106、110、120、121、122、125は既にデータが記録されている領域であり、ゾーン0とゾーン1間及びゾーン1とゾーン2間にはユーザデータが記録されないガード領域107、109が形成され、図示していないが既割付け領域120、122、125はゾーンの境界に形成されたガード領域を含む。ゾーン1には、リアルタイムデータが記録されたリアルタイム・エクステンツRT₁、RT₂が欠陥ブロック108を挟んで形成されている。欠陥ブロック108は、一般のデータを記録中に検出された欠陥ブロックであり、データはスペア領域103中に代替記録されている。ゾーン2にはリアルタイム・エクステンツRT₃、RT₄が形成され、ゾーン3には事前割付領域A₅とリアルタイム・エクステンツRT₅が形成されている。

【0139】ゾーン7には、リアルタイム・エクステンツRT₆とエンブティ・エクステンツ123と未記録領域124が形成されている。リアルタイム・エクステンツRT₁からRT₆は、後述するが、所定のアクセス性能をもつ再生標準モデルにより規定される条件を満たすように配置されている。また、事前割付領域A₅は、この領域にリアルタイムデータを記録した場合にデータの連続再生が中断するために、この領域にはリアルタイムデータが記録されない。ファイル構造領域105には、ボリューム空間内の記録可能な未割付け領域を管理するためのスペースビットマップ141と図17に示されたディレクトリ構造をもつファイルの管理情報が記録されている。

【0140】ファイルエントリ142は、ルートディレクトリ201の位置情報や属性情報を管理するための管理情報であり、ルートディレクトリファイルは、ファイル識別記述子143、144からなる。ファイル識別記述子143、144はそれぞれルートディレクトリ201の下に作成されたFILEA、DATファイル204とREALTIMEディレクトリ202のファイルエントリ145、146の位置情報を持っている。ファイルエントリ145は、このファイルのデータが記録された既割付け領域106の位置情報を持つ。ファイルエントリ146は、ファイル識別記述子147から構成されるREALTIMEディレクトリファイルの位置情報をもつ。ファイル識別記述子147は、REALTIMEデ

ィレクトリ202の下に作成されたVIDEO、VROファイル203のファイルエントリ148の位置情報を持つ。ファイルエントリ148は、リアルタイムデータが記録されたリアルタイム・エクステンツRT₁からRT₆とエンブティ・エクステンツ123の位置情報をもつ。

【0141】図2は、本発明の一実施の形態におけるリアルタイムデータの配置条件を決めるための再生標準モデルとそのアクセス性能を示す図である。図2(a)に示す再生標準モデルは、ディスク301、ディスクからデータを読み出すピックアップ302、読み出したデータを一時保存するバッファメモリ303、バッファメモリ303より転送したデータを復号するための復号モジュール304からなる。Vinはディスク301からバッファメモリ303へデータを転送する時のデータレートである。Voutはバッファメモリ303から復号モジュール304へデータを転送する時のデータレートである。また、Vinはアプリケーションの想定するリアルタイムデータの最大データレートVoutよりも大きな値が設定される。

【0142】図2(b)は再生標準モデルのピックアップ302がアクセスする時のアクセス距離とアクセス時間の関係を示す図である。ip(x)はxの整数部分を示す関数であり、 $n = ip(TI / TS)$ として、nセクタまでのアクセス時、単一セクタ待ち時間TSを単位とするスキップアクセスが適応される。ゾーン境界を跨ぐアクセスは、固定時間TZが適応され、同一ゾーン内での任意の位置へのアクセスは、固定時間TIが適応される。隣接するゾーン内で任意の位置へのアクセスは、 $TN = (2TI + TZ)$ が適応される。2つ以上離れたゾーン内における任意の位置へのアクセスは、最内周から最外周までのフルストロークアクセス時間として固定値TLが適応される。

【0143】この再生標準モデルは、様々なタイプの再生機が光ディスク上のリアルタイム・データを再生しても連続して再生が可能な条件を決める目的で作られたものである。このため、図2(b)で決められる具体的なアクセス性能の形式やアクセス時間は、この光ディスクを再生することが想定される各種の再生機が実施可能なアクセス時間から決定される。例えば、コンピュータ用のドライブと民生用のポータブルプレーヤを比べた場合、省電力での動作が要求される民生用のポータブルプレーヤの方がアクセス時間が長くなる。このような場合、図2(b)で決められるアクセス性能は、民生用のポータブルプレーヤのアクセス時間が適応される。

【0144】再生標準モデルにおいて、データを読み出す場合は、バッファメモリ内には、Vin-Voutのレートでデータが蓄積され、ピックアップがアクセスをする場合は、データの読み出しが出来ないために、Voutのレートでバッファ内のデータが消費される。この

動作モデルに対し、具体的なアクセス時間の値を用いて、再生標準モデルがリアルタイム・データを再生した場合のバッファメモリ303内のデータ量の推移を定量的に計算することが出来る。従って、再生標準モデルがリアルタイムデータを再生する時に、バッファメモリ303内のデータがアンダーフローを起こさないようにデータの記録領域が配置されていれば、リアルタイムデータを連続的に再生できることとなる。このモデル化によりリアルタイム・データが記録されるリアルタイム・エクステンツの配置条件を規定する。

【0145】次に、図3と図4にそれぞれ示す本発明の一実施例の情報記録再生装置のブロック構成とフローチャートを用いて図1に示す情報記録媒体にリアルタイムファイルを記録する方法を説明する。情報記録再生装置は、システム制御部701、I/Oバス706、光ディスクドライブ707、記録モード等の入力手段708、TV放送を受信するチューナ710、映像・音響信号をオーディオ・ビデオデータ（以下AVデータと称す）に符号化するエンコーダ709、AVデータを復号してTV712に出力するデコーダ711からなる。システム制御部701は、記録モード設定手段702、割付けパラメータ用メモリ703、ファイルシステム処理手段704、ファイルシステム処理用メモリ705からなる。ファイルシステム処理手段704は、再生モード通知手段741、データ量計算手段742、時間情報計算手段743、未割付け領域検索手段744、物理的不連続位置取得手段745、ファイル構造処理手段746、データ記録手段747、データ読出し手段748からなる。これらの手段が使用するファイルシステム処理用メモリ705は、エンpty・エクステンツ用メモリ751、時間情報用メモリ752、事前割付け領域用メモリ753、物理的不連続位置用メモリ754、ファイル構造用メモリ755、ビットマップ用メモリ756、データ用バッファメモリ757からなる。

【0146】なお、光ディスクドライブ707のアクセス性能及びデータ記録時の記録レートとデータ用バッファメモリ757のサイズにより実現されるデータ記録性能が再生標準モデルを記録に用いた時に実現される記録性能を満たしている。

【0147】記録モード及び記録時間は、リモコンやマウスやキーボード等の入力手段708より指示される。記録モード決定手段702は、まず、記録するデータがAVデータか否かを判定し、AVデータの時は以下のステップを実行する。記録モード決定手段702は、記録するデータの最大データレートが連続しても記録可能とするためにこの値を固定値とする V_{out} 、ディスクからの読出しレート V_{in} 、記録すべきデータのサイズ S_R 、バッファサイズ B_{max} 、各種のアクセス時間を決定し、割付けパラメータ用メモリ703へ保持する。ここで、DVD-RAMディスクに記録されるリアルタイ

ム・データは、再生可能な装置の条件を明確にするために、あらかじめ定められた固定値が、読出しレート V_{in} 、バッファサイズ B_{max} として既に割付けパラメータ用メモリ703に保持されている。また、これらの固定値は読出しドライブの高速化に対応して、複数の組み合わせが設定されている。読出しレート V_{in} は記録するデータに依存し、ユーザが記録するデータの最大データレートを指定することが出来る。例えば、高画質モードで記録する場合は、読出しレート V_{in} は大きな値が設定され、長時間モードで記録する場合は、小さな値が設定される。（ステップS801）

ファイル構造処理手段746は、ボリューム構造領域104とファイル構造領域105を読出す様にデータ読出し手段748に指示するとともに、光ディスクドライブ707より読出されたデータはファイル構造用メモリ755上で解析される。読出されたデータのうちスペースビットマップはビットマップ用メモリ756へ転送される。物理的不連続位置取得手段745はディスク上の物理的不連続位置情報として、ゾーン境界の位置情報やPDLとSDLに登録された欠陥セクタや欠陥ブロックの位置情報を報告するように光ディスクドライブ707に指示する。光ディスクドライブ707より報告された物理的不連続位置情報は、物理的不連続位置用メモリ754へ保持される。

【0148】未割付け領域検索手段744は、ビットマップ用メモリ756に保持された未割付け領域の位置情報と物理的不連続位置用メモリ754に保持された物理的不連続位置情報を用いて、ECCブロック単位で物理的に連続した未割付け領域を事前割付け領域として検索する。検索した事前割付け領域の位置情報は事前割付け領域用メモリ753へ保存される。この検索動作は、事前割付け領域の合計サイズがステップS801で決定された記録すべきデータのサイズ S_R を十分に超えるまで実行される。こうすることで、以降のステップで割付けることの出来ない領域が見つかったも再度、このステップを実行する必要がない。

【0149】図5(a)は、このステップで検索した事前割付け領域の配置を示す図である。事前割付け領域A₁からA₇までが割付けられる。事前割付け領域を確保するためにファイル構造処理手段746はビットマップ用メモリ756上のビットマップのうち事前割付け領域を割付け済みに更新する。

【0150】ここで、スペースビットマップにより検索される記録可能な領域の内、SDLに登録された領域を除く領域が論理的に連続した記録可能領域となる。なぜならば、SDLに登録された領域は、実際にはスベア領域にデータが代替記録されるからである。また、これらの論理的に連続した領域を、ゾーン内のガード領域やPDLに登録された領域の境界で分割することにより、物理的に連続した領域を決めることが出来る。物理的に連

続した領域を検索する理由は、以降のステップで計算されるバッファ内のデータ量の推移をより正確に計算するためである。

【0151】また、ECCブロック単位で検索する理由は、1つのECCブロックにリアルタイム・データと一般のデータが記録された場合に欠陥管理によって、リアルタイム・データが代替されるのを防ぐためである。

(ステップS802)

時間情報計算手段743は、事前割付領域用メモリ753に保存された事前割付領域の位置情報と、割付けパラメータ用メモリ703に保存された各種のアクセス時間とを用いて、各事前割付領域をデータレート V_{in} で読出す時の読出し時間 T_{Ri} (i は図5(a)に示す事前割付領域の領域番号 A_i に対応している)と、事前割付領域間のアクセス時間 $T_{i,i+1}$ (図5(a)に示す事前割付領域 A_i と A_{i+1} の間のアクセス時間)を計算する。ここで、各事前割付領域のサイズを S_i として、読出し時間 T_{Ri} は、 S_i/V_{in} として求められる。

【0152】図5(a)において、読出し時間 T_{R1} から T_{R7} はそれぞれ、事前割付領域 A_1 から A_7 を読み出す時間である。また、アクセス時間 $T_1, 2$ は欠陥ECCブロックによる読出し遅延時間であり、16TSである。 $T_{2,3}$ 、 $T_{3,4}$ 、 $T_{4,5}$ 、 $T_{5,6}$ 、 $T_{6,7}$ は、それぞれ、ゾーン境界のアクセス時間 T_Z 、ゾーン内のアクセス時間 T_I 、隣接ゾーンアクセス時間 T_N 、ゾーン内のアクセス時間 T_I 、ロングアクセス時間 T_L である。これらのアクセス時間は図2(b)に示した再生標準モデルのアクセス性能より求められる。再生標準モデルが、事前割付領域からデータを再生したときの様子を演算するために、各事前割付領域の読出し時間と次の事前割付領域へのアクセス時間が交互に計算される。(ステップS803)

次に、データ量計算手段742は、時間情報用メモリ752に保持された読出し時間とアクセス時間を用いてステップS804からS813までの演算処理を行う。事前割付領域の読み出し終了時のバッファメモリ内のデータ量を計算する。図6は、事前割付領域のデータを読み出した場合のバッファメモリ内のデータ量の推移を示したものである。事前割付領域 A_1 を読み出した後の時間 t_1 において、データ量は T_{R1} の間に($V_{in}-V_{out}$)のデータレートで増加している。(ステップS804)

実際の再生機のバッファメモリは有限であるためにバッファサイズの上限での動作を考慮する必要がある。このため、計算したデータ量がバッファサイズ B_{max} を超えるかどうかをチェックする。(ステップS805) オーバーフローしない場合は、次に、計算した事前割付領域のトータルサイズが、ステップS801であらかじめ設定した記録すべきデータのサイズ S_R を十分超えるかどうかをチェックする。十分な記録可能領域を事前割

付領域として割付けることにより、実際の記録時に、ごみや傷等によりデータが記録できない領域を避けて記録しても、記録可能領域が不足することがない。(ステップS807)

計算した事前割付領域のトータルサイズが S_R を超えない場合、次に、計算したデータ量が割付けレベル BL ($=V_{out} \times T_L$)を超えるかどうかをチェックする。バッファ内のデータ量が BL を超える場合は、この事前割付領域の終端からディスク上のどの領域にアクセスしてもアンダーフローを起こすことがない。このため、先頭の事前割付領域からこの事前割付領域までが、アンダーフローを起こさない領域として確定され、これらの領域をリアルタイム・データが記録可能なエンプティ・エクステントとして登録する。こうすることで以降のステップを効率化することが出来る。例えば、アンダーフローに起因する領域を探す場合に、エンプティ・エクステントとして登録した領域を除いて探すことが出来る。(ステップS809)

次に、事前割付領域の読出し開始時のバッファメモリ内のデータ量を計算する。図4の事前割付領域 A_2 を読み出す前の時間 t_2 において、データ量は $T_1, 2$ の間に V_{out} のデータレートで減少する。(ステップS811)

計算したデータ量がマイナスにならないかをチェックする。データ量がマイナスになった場合は、このアクセスにより、バッファがアンダーフローを起こし、再生データが中断することを意味する。(ステップS812)

マイナスにならない場合は、ステップS804の先頭へ行く。図6において、事前割付領域 A_2 から A_4 までがステップS804からS812を繰り返すことにより計算される。

【0153】ステップS805において、図4に示すように事前割付領域 A_4 の後部でデータがオーバーフローする。この場合、オーバーフローを避けるために光ディスクドライブ707がデータ再生動作を一時的に中断するため、必要最小限の回転待ち時間を T_{R4} に加算する。このため、 $k \times T_K$ の間にデータレート V_{out} でデータが減少したものととして計算したデータ量を補正する。なお、 T_K は最外周での回転待ち時間であり、オーバーフローした時のデータ量を $B(t)$ として、 k は、 $k = ip((B(t) - B_{max}) / (V_{out} \times T_K) + 1)$ であらわされる。ここで $ip(x)$ は、 x の整数部を示す関数である。なお、計算を簡単にするために、このデータ量の補正において、オーバーフローした時のデータ量を B_{max} としてもよい。但し、この場合、計算の精度が低くなる。(ステップS806) 時刻 t_7 において、データ量が割付けレベル BL を超えるので、図5(a)に示すように事前割付領域 A_1 から A_4 をエンプティ・エクステント E_1 から E_4 として割り

付け、エンブティ・エクステント用メモリ 751 にその位置情報を格納する。(ステップ S 810)

図 6 において、事前割付領域 A5 から A7 を読み出す場合のデータ量の計算結果は、点線で示されている。時刻 t_{12} において、データがアンダーフローを起こす。この場合、最もアンダーフローに寄与している事前割付領域を割付け対象より除外して、ステップ S 811 の先頭へ行く。最もアンダーフローに寄与している事前割付領域は、次の D_i により判定することが出来る。 D_i は事前割付領域 A_j の先頭へアクセスしこの領域からデータの読出しを終了するまでの間に減少するデータの減少量であり、この減少量を事前割付領域ごとに計算する。この減少量が一番大きな事前割付領域が最もデータのアンダーフローに寄与している事前割付領域である。

【0154】具体的には、図 4 に示す D_5 、 D_6 、 D_7 を計算し、 D_5 が一番大きいために、事前割付領域 A5 を割付け対象より除外する。すなわち、図 5 (b) において、事前割付領域 A6、A7 をそれぞれ A_5^* 、 A_6^* として領域番号を更新する。更に、図 4 および図 5 (b) に示すように事前割付領域 A4 と A_5^* 間のアクセス時間 $T_{4,5^*}$ を計算し、読出し時間 T_{R6} 、 T_{R7} をそれぞれ T_{R5^*} 、 T_{R6^*} とし、アクセス時間 $T_{6,7}$ を $T_{5,6^*}$ とする。この方法は、事前割付領域のサイズが小さい領域から順に、計算から削除する方法に比べアクセスを考慮しているために計算効率が良い。また、一番減少量が大きな領域を計算から削除してもアンダーフローが起きる場合は、次に減少量が大きな領域を計算から削除するという手順を繰り返す。(ステップ S 813)

次に、 $T_{4,5^*}$ からステップ S 811 の計算を再開する。事前割付領域 A_6^* に対するデータ量の増加を計算した後、事前割付領域領域のトータルサイズが、記録すべきデータサイズ S_R 以上になるために、事前割付領域 A_5^* 、 A_6^* をそれぞれエンブティ・エクステント E_5 、 E_6 として割付けエンブティ・エクステント用メモリ 751 にその位置情報を格納し、ステップ S 814 へ行く。ここまでのステップで、リアルタイム・データを記録可能な領域が求められる。(ステップ S 808)

割付けたエンブティ・エクステントがリアルタイムデータの記録のためにあらかじめ割付けられたことを示すために、ファイル構造処理手段 746 はエンブティ・エクステントの位置情報をもつ VIDEO、VRO ファイルのファイルエントリを作成し、ディスク上に記録するようにデータ記録手段 747 に指示する。そして、このファイルエントリは光ディスクドライブ 707 によりディスク上に記録される。システム制御部が複数のファイルの記録をマルチタスク環境で行う場合、上記のステップ S 802 から S 813 までのステップは 1 つの処理として他のタスクに対し優先して実行され、求められたエンブティ・エクステントがこのステップで光ディスク上に登録される。こうする事で、マルチタスク環境において

も計算されたエンブティ・エクステントに誤って一般のファイルのデータが記録されることを防止できる。(ステップ S 814)

チューナ 710 から入力された映像・音響信号がエンコーダ 709 で AV データに可変長圧縮方式を用いて符号化されるとともに、データ用バッファメモリ 757 に転送される。ファイル構造処理手段 746 は既に割付けたエンブティ・エクステントに AV データを記録するようにデータ記録手段 747 に指示し、AV データはスベア領域への代替記録が行われない方法で記録される。データ記録時、光ディスクドライブ 707 のアクセス性能及びデータ記録性能とデータ用バッファメモリ 757 のサイズにより実現されるデータ記録性能が再生標準モデルを記録に用いた時に実現される記録性能を満たしているために、データ記録時もデータ用バッファメモリ 757 がオーバーフローすることはない。

【0155】図 5 (c) に示すように記録されたエンブティ・エクステント E_1 から E_5 はそれぞれリアルタイム・エクステント RT_1 から RT_5 になる。エンブティ・エクステントは最高の音質・画質に対応可能な固定値のデータレート V_{out} を用いて割付けられているために、AV データの記録完了時にはその一部の領域が未使用状態で残される。すなわち、エンブティ・エクステント E_6 のうち、データの記録された領域はリアルタイム・エクステント RT_6 とし、記録する AV データの終端で ECC ブロックの一部に AV データ記録されない場合は、この領域をエンブティ・エクステント 123 とし、ECC ブロック単位で AV データが記録されない領域は未記録領域 124 とする。(ステップ S 815)

ファイル構造処理手段 746 は未記録領域 124 を記録可能な領域として開放するために、ビットマップ用メモリ 756 上のデータを更新し、リアルタイム・エクステント RT_1 から RT_6 とエンブティ・エクステント 123 より構成される VIDEO、VRO ファイルのファイルエントリをファイル構造用メモリ 755 上に作成する。データ記録手段 747 はこのスペースビットマップとファイルエントリを所定の位置に記録するように、光ディスクドライブ 707 に指示し、図 1 に示した、スペースビットマップ 141 とファイルエントリ 148 が記録される。(ステップ S 816)

このように、ステップ S 801 において、ユーザからの指示にもとづき所定のパラメータを設定し、ステップ S 802 において、光ディスクドライブから光ディスク上の不連続領域に関する情報を取得し、ステップ S 803 から S 814 において、連続したデータの再生が可能な領域としてエンブティ・エクステントを確定するので、光ディスクドライブと制御システムとアプリケーションを独立して実装することが出来る。このため、光ディスクドライブと OS を含む制御システムとアプリケーションが分離されているコンピュータシステムにおいても容易

に本発明の記録方法を実現することが出来る。上記のステップS803からS814とS816はOS標準のファイルシステムドライバで実現できるので、一般ファイルとリアルタイム・ファイルの記録がOS標準のファイルシステムドライバで扱えることが出来るようになり、ビデオデータの記録編集のアプリケーションソフトの開発も容易になる。

【0156】次に、図2(a)で示した再生標準モデルと図5(c)で示したリアルタイム・エクステントの配置を用いて、本発明の情報記録媒体の特徴を説明する。リアルタイム・エクステントは、光ディスクドライブのピックアップのアクセスによるバッファメモリ内のデータ量の減少を計算できるように論理的にも物理的にも連続した領域から構成されている。

【0157】i番目のリアルタイム・エクステントのデータサイズをS(i)とし、再生標準モデルのピックアップがi番目のリアルタイム・エクステントの終端から、i+1番目のリアルタイム・エクステントの先頭へアクセスする時間をT(i)とすると、再生標準モデルがi番目のリアルタイム・エクステントからデータを読み出すことによってバッファメモリ内に蓄積されるデータの増加量は、 $D(i) = (V_{in} - V_{out}) \times S(i) / V_{in}$ となり、再生標準モデルがi番目のリアルタイム・エクステントの終端から、i+1番目のリアルタイム・エクステントの先頭へアクセスしたときにバッファメモリ内から消費されるデータ量は $-V_{out} \times T(i)$ となる。

【0158】このため、 $B(0) = 0$ として、再生標準モデルがi番目のリアルタイム・エクステントの終端から、i+1番目のリアルタイム・エクステントの先頭へアクセスしたときにバッファメモリ内に蓄積されているデータ量は $B(i) = B(i-1) + D(i) - V_{out} \times T(i)$ となる。

【0159】上記の記録方法を用いて記録されたi番目のリアルタイム・エクステントは、バッファのオーバーフローを起こさないように配置されているので、オーバーフローの条件として、 $D(i)$ に対し下記の補正が適用され、 $D(i) > B_{max} - B(i-1)$ のとき、 $D(i) = B_{max} - B(i-1)$

または、

$D(i) = (V_{in} - V_{out}) \times S(i) / V_{in} + B(i-1) - k \times (V_{out} \times T_k)$ 、
ここで、 k は $((D(i) + B(i-1) - B_{max}) / (V_{out} \times T_k) + 1)$ の整数部である。

【0160】i+1番目のリアルタイム・エクステントは、リアルタイム再生条件としてバッファのアンダーフローが起きないように、 $T(i) \leq (B(i-1) + D(i)) / V_{out}$ を満たす位置に配置されている。

【0161】すなわち、図5(c)のリアルタイム・エ

クステントRT₁からRT₆は、上記のリアルタイム再生条件を満たすように配置されているので、再生標準モデルの性能を満たす実際の再生装置がこのリアルタイム・エクステントからデータを再生したときに、連続して映像と音声を再生することが出来る。

【0162】なお、ステップS804からS814において、i+1番目の事前割付領域が割付可能かどうかを判定する場合に上記のリアルタイム再生条件を用いることで簡易に判定することもできる。

【0163】図7を用いて、上記のステップS816で記録されたリアルタイムファイルのファイルエントリに登録される本発明の属性情報について説明する。図7

(a)は、リアルタイムファイルのファイルエントリのデータ構造を示す図である。ファイルエントリの先頭からこの記述子がファイルエントリであることを示す記述子タグ、バイト位置(Byte Position: BP)16にリアルタイムファイルの属性情報が記録されるICBタグ、BP56にファイル本体とファイル後部を識別するためのファイル本体の情報長、BP112に拡張属性情報がファイルエントリ内に記録できない程サイズが大きくなったときに、所定の領域に記録するための位置情報を指定する拡張属性ICB、BP168にBP176に記録される拡張属性の長さ(=L_EA)、BP172にBPのL_EA以降に記録される割付け記述子の全長を示す割付け記述子の長さ、BP176に拡張属性、BPのL_EA以降に割付け記述子が記録される。

【0164】BPのL_EA以降には、リアルタイム・エクステントRT₁からRT₆とエンプティ・エクステント123の短割付け記述子が記録されるとともに、リアルタイム・エクステントとエンプティ・エクステントは、短割付け記述子の相対バイト位置(Relative Byte Position: RBP)0に記録されるエクステント長の上位2ビットの値0と1によりそれぞれ識別される。さらに、リアルタイム・エクステントRT₁からRT₆はファイル本体として記録され、エンプティ・エクステント123はファイル後部として記録される。

【0165】リアルタイムファイルのファイルエントリに登録されるICBタグのRBP11には、このファイルエントリで示されるファイルがリアルタイムファイルであることを示すために、ファイル種別として249の値が記録される。このファイル種別により、このファイルに連続した再生が必要なリアルタイム・データが記録されているかどうかは判別される。RBP18のフラグフィールドのbit4は再配置不可を示すビットであり、このファイルが本発明のリアルタイム再生の条件を満たすようにリアルタイム・エクステントが配置されていることを示すためにこのビットはONEに設定される。リアルタイム・ファイルがリアルタイム再生条件を

考慮しないでコピーされた場合には、このビットは Z E R O にリセットされる。このため、リアルタイム・エクステントの配置関係が壊れたことを明示することが出来る。また、このビットを用いてデフラグメンテーション等のユーティリティがリアルタイムファイルの配置を勝手に変更することを防止することが出来る。

【0166】リアルタイムファイルのファイルエントリに記録される割付けの拡張属性はリアルタイム・ファイルの各エクステントが割付けられたときのパラメータが記録される。すなわち、RBP0にはデータレート V i n、RBP2にはデータレート V o u t、RBP4にはバッファメモリサイズ、RBP6には各アクセス性能のタイプを識別するためのアクセスタイプ、RBP8から以降はアクセス時間が記録される。本実施例のアクセス性能の場合には、アクセスタイプとして1が、アクセス時間 T a、T b、T c としてそれぞれ T Z、T I、T L の値が記録される。また、実施の形態2で説明する D V D-R のアクセス性能の場合にはアクセスタイプとして2が設定される。

【0167】次に、図3および図8にそれぞれ示す本発明の一実施例の情報記録再生装置のブロック構成とフローチャートを用いて、図1に示した情報記録媒体よりリアルタイムデータを再生する方法を説明する。光ディスクドライブ707は、再生標準モデルのアクセス性能を満たし、所定のデータレート V i n でデータを読み出し可能な性能を持つ。また、データ用バッファメモリ757は、再生標準モデルのバッファメモリ303以上のサイズをもち、この情報記録再生装置は再生標準モデルで規定する性能を満たす。

【0168】なお、情報記録再生装置のアクセス性能が再生標準モデルのアクセス性能よりも高速にアクセス可能な場合は、データ用バッファメモリ757のサイズは、再生標準モデルのバッファメモリのサイズより小さくすることが出来る。

【0169】ファイル構造処理手段746は、ボリューム構造領域104とファイル構造領域105を読み出す様にデータ読み出し手段748に指示するとともに、光ディスクドライブ707より読み出されたデータはファイル構造用メモリ755に読み出されて解析される。読み出されたデータのうちリアルタイム・エクステントの位置情報及び属性情報がファイル構造用メモリ755に格納される。(ステップS901)。

【0170】ファイル構造処理手段746は、図6(a)に示す I C B タグに記録されたファイル種別によりこのファイルがリアルタイムファイルかどうかを判断するとともに、再配置不可フラグからリアルタイム再生条件を満たすようにリアルタイム・エクステントが配置されていることを認識する(ステップS902)。

【0171】リアルタイムファイルの場合は、再生モード通知手段741がファイルエントリ内の拡張属性に記

録された割付けパラメータを光ディスクドライブ707に通知する。これにより、光ディスクドライブ707はリアルタイムファイルが再生可能かどうか判断することが出来る(ステップS903)。

【0172】データ読み出し手段748は、リアルタイムデータ用の再生コマンドを光ディスクドライブ707に発行する(ステップS904)。

【0173】光ディスクドライブ707は発行された再生コマンドにしたがって、リアルタイム・エクステントよりデータを読み出す。リアルタイム・エクステントからの再生動作において、代替記録された欠陥セクタの位置情報情報を無視するとともに、データの再生動作中にエラーが発生してもリカバリ処理を行わずに連続的なデータ再生動作を実行する。読み出されたデータは、一時、データ用バッファメモリ757に転送され、再生標準モデルにおいて復号モジュールとして規定されるデコーダ711を経由してTVに映像と音声再生される(ステップS905)。

【0174】ファイルが一般のファイルの場合は、データ読み出し手段748は、一般データ用の再生コマンドを光ディスクドライブに発行する(ステップS906)。

【0175】光ディスクドライブ707は発行された一般データ用の再生コマンドにしたがって、データを読み出す。そして、読み出されたデータは、一時、データ用バッファメモリ757に転送される(ステップS907)。

【0176】このように、情報記録再生装置は、再生標準モデルで規定された性能を満たすので、リアルタイム再生条件を満たすように配置されたリアルタイムエクステントより連続してデータを再生することができる。

【0177】なお、本実施例では Z C L V フォーマットの光ディスクを用いて説明を行なったが、欠陥管理処理をシステム制御部で行なう D V D-RW ディスクやハードディスクにも適応可能である。D V D-RW の場合には、欠陥管理がファイルシステムにより行われ、スペア領域に代替されるセクタの位置情報がスペアリングテーブルで管理される。このために、ステップS802において、論理的、物理的に連続した未割付領域はスペースビットマップとから検索することが出来る。

【0178】なお、本実施例ではファイル構造領域が単一の連続した領域として説明したが、各記述子はディスク上に分散して記録しても本発明の効果が得られる。

【0179】(実施の形態2) 実施の形態2では、D V D-R ディスク上に既に記録されたリアルタイム・ファイルに新たにリアルタイム・データを追加記録する場合の一例を説明する。説明の手順としては、まず図9に示す情報記録再生装置のブロック構成とこの装置における再生標準モデルとアクセス性能について図10を用いて説明し、図13に示す領域構成図と図12に示した再生

時におけるバッファ内のデータ量の推移を一例として、図11に示す記録方法のフローチャートに従って、リアルタイムファイルにデータを追記する場合の記録方法を説明する。次に、図14を用いて、AVデータを記録するときのリンキングスキームを説明する。さらに、光ディスク上のデータ構造についてファイル管理情報を中心に説明した後、再生手順について図8のフローチャートに従って説明する。

【0180】図9は、本発明の一実施の形態における情報記録再生装置のブロック構造を示す図であり、システム制御部801、I/Oバス806、光ディスクドライブ807、記録モード等の入力手段808、TV放送を受信するチューナ810、映像・音響信号をAVデータに符号化するエンコーダ809、AVデータを復号してTV812に出力するデコーダ811からなる。図9において、パソコンの場合には、システム制御部801の各手段はメインCPUにより実現されてもよいし、各メモリは用途毎に記載されているが1つのメモリ回路上で実現されてもよい。また、システム制御部801と光ディスクドライブ807が一体となったビデオレコーダでは、システム制御部801と光ディスクドライブ807の各手段を一つのCPUで実現してもよい。

【0181】システム制御部801は、記録モード設定手段802、割付けパラメータ用メモリ803、VOBU再エンコード手段821、VOBUを再エンコードするためのVOBU用メモリ822、ファイルシステム処理手段804、ファイルシステム処理用メモリ805からなる。PCシステムにおいては、記録モード設定手段802とVOBU再エンコード手段821はアプリケーションソフトウェアにより実現されてもよいし、ファイルシステム処理手段804は、OSに標準のファイルシステムドライバにより実現されてもよい。

【0182】ファイルシステム処理手段804は、リンキングスキームやデータの記録開始位置を指定するリンキング設定手段842を含む未記録領域チェック手段841、エクステントの読出しとアクセスに関する時間情報を計算する時間情報計算手段843、未記録領域内に設定されるデータ記録可能領域までのアクセスにおいて、バッファのアンダーフローの有無を計算するための最終アクセスチェック手段845を含むデータ量計算手段844、ファイル構造処理手段846、バッファのアンダーフローが発生したときに既に記録されたデータを未記録領域にコピーするためのデータコピー手段848を含むデータ記録手段847、AVデータと非AVデータとで再生モードを切り替えて再生するための再生モード通知手段850を含むデータ読出し手段849からなる。これらの手段が使用するファイルシステム処理用メモリ805は、ファイル構造用メモリ851、バッファメモリとしても使用するデータ用メモリ852からなる。

【0183】光ディスクドライブ807は記録再生するデータを一時的に保持するデータ用メモリ871、ランアウト・エリアへ記録するデータを制御するランアウト制御部872、リンキングスキームにおいて、データの追記を制御するリンキング制御部873、データの記録を制御するデータ記録部874、データの再生を制御するデータ再生部875からなる。なお、光ディスクドライブ807のアクセス性能及びデータ記録レートの性能とデータ用バッファメモリ852のサイズにより実現されるデータ記録性能は再生標準モデルを記録に用いた時に実現される記録性能を十分満たしている。

【0184】図10は、本発明の一実施の形態におけるAVデータの配置条件を決めるための再生標準モデルとそのアクセス性能を示す図である。図10(a)に示す再生標準モデルは、実施の形態1で説明した再生標準モデルと同じモデルである。ここで、バッファメモリ303、複合モジュール304は、図9に示す記録再生装置においては、データ用メモリ852、デコーダ811によりそれぞれ実現される。

【0185】図10(b)は再生標準モデルにおいて、DVD-Rディスクに対してピックアップ302がアクセスする時のアクセス距離とアクセス時間の関係を示す図である。実施の形態1の図2(b)で説明したDVD-RAMディスクに対するアクセス時間とは異なっている。これは、ディスクの物理的な構成により、再生機アクセス性能が異なるためである。実際のアクセス性能は曲線で示されるが、簡単化のためにアクセスする距離に応じて4つのアクセス：スキップアクセス、ショートアクセス、ミドルアクセス、ロングアクセスに分ける。ECCブロックレベルのアクセスは、スキップアクセスとして定義される。

【0186】次に、図11に示したフローチャートに従って、図12と図13に示す領域構成図とバッファ内のデータ量の推移を一例として記録方法を説明する。以下の例では、すでに記録されたリアルタイム・エクステントRT₁、RT₂から構成されたリアルタイム・ファイルにAVデータを追加記録する方法について説明する。追加するAVデータと既に記録されたAVデータがシームレスに再生できるようにするためには、実施の形態1で説明したリアルタイム再生の条件で、リアルタイム・エクステントが割り当てられる。

【0187】記録モード及び記録時間は、リモコンやマウスやキーボード等の入力手段808より指示され、記録モード決定手段802は、まず、記録するデータがAVデータか否かを判定し、最大データレートV_{out}、ディスクからの読出しレートV_{in}、記録すべきデータのサイズS_R、バッファサイズB_{max}、各種のアクセス時間を決定し、割付けパラメータ用メモリ803へ保持する。(ステップS401：記録パラメータの決定) 未記録領域チェック手段841は、図13(a)に示す

未記録領域553のサイズを光ディスクドライブ807より取得して、このサイズがこれから記録するデータのサイズSR(=Vout×記録時間)よりも十分大きいことを確認する。AVデータの後は、更新されるリアルタイム・ファイルのファイルエントリやVAT、ICB、VAT等のファイル管理情報が32KBのリンクグロス・エクステントとともに記録される。例えば、ディスクをクローズする場合、ボータアウトがさらに記録される。このため、記録するAVデータに対し、十分なデータ記録可能領域が必要である。

【0188】また、リアルタイム・ファイルの終端と、追加するAVデータの先頭の間で、シームレス再生を実現するために、VOBU再エンコード手段821は、最後のリアルタイム・エクステントの最後のビデオ・オブジェクト・ユニット(VOBU)を読み出す。そして、最後のVOBUは新しいAVデータと共に未記録領域に記録するために、エンコーダ809を用いて、再エンコードする。このとき、再エンコードしたVOBUはVOBU用メモリ822に保持される。

【0189】ここで、ビデオ・オブジェクト・ユニット(VOBU)とはMPEG方式で圧縮されたAVデータの内複数のGOP(Group of Pictures)から構成されるMPEGデータである。MPEGデータは映像情報と音声情報とが時間的に一定のオフセットをもって記録されているために、追記するAVデータをシームレスに再生しようとする時は、このオフセットを保持して記録しなければならない。このため、最終のVOBUを読み出され、新たに記録されるAVデータと共に再エンコードされて未記録領域に再度記録される。

【0190】ファイル構造処理手段846は、後述するボリューム構造領域とファイル構造領域を読み出す様にデータ読み出し手段849に指示するとともに、光ディスクドライブ807より読み出されたデータはファイル構造用メモリ851上で解析され、リアルタイム・ファイルの全てのリアルタイム・エクステントRT1、RT2の位置がわかる。このとき、最後のエクステントを除くリアルタイム・エクステントRTiは、事前割付領域Ai(i=1からn-1):図13ではn=2として割り当てられ、最後のリアルタイム・エクステントRTnは、読み出されたVOBUを除く領域を事前割付領域Anとして割り当てる。また、リンクグロス・エクステント555を設定して、残りの領域を事前割付領域An+1として割り当てる。

【0191】図13(a)において、リンクグロス・エクステント551とエンブティエクステントE1はリアルタイム・エクステントRT1を記録したときに形成された領域であり、同様に、リンクグロス・エクステント552とエンブティエクステントE2はリアルタイム・エクステントRT2を記録したときに形成された領

域である。エンブティエクステントはデータが記録されたセクタからECCブロックの境界までの領域である。読み出されたVOBUが記録された領域は554で示され、未記録領域553に設定されるリンクグロス・エクステントは555で示され、このステップで割付けられた各事前割付領域はA1、A2、A3であらわされる。

(ステップS402:未記録領域のチェック)

時間情報計算手段843は、事前割付領域の位置情報と、割付けパラメータ用メモリ803に保存された各種のアクセス時間とを用いて、最後の領域を除いて各事前割付領域をデータレートVinで読み出す時の読出し時間TRi(iは先割付け領域の領域番号Aiに対応している)と、先割付け領域間のアクセス時間T

ij, i+1(先割付け領域AiとAi+1の間のアクセス時間)を計算する。図13(b)において、読出し時間TR1からTR2はそれぞれ、先割付け領域A1からA2を読み出す時間である。また、アクセス時間Tmnを事前割付領域Am終端からAnの先頭までのアクセス時間として、アクセス時間T1,2、T2,3は、それぞれ、図10(b)に示されたアクセス性能を用いて計算される。

(ステップS403:読出し時間情報とアクセス時間情報の計算)

次に、データ量計算手段844は、ステップS403で求められた読出し時間とアクセス時間を用いて、記録された事前割付領域に対してステップS404からS414までの演算処理を行う。図12において、各事前割付領域の読出し及びアクセスによって変化するバッファ内のデータ量の演算結果が示されている(各記録領域に対するバッファ内のデータ量の計算)。

【0192】まず、t2i-2とt2i-1をそれぞれ領域Aiからのデータ読出し開始時間、終了時間として、既にAVデータが記録された事前割付領域A1からAnに対して、バッファメモリ内のデータ量B(t)を以下のステップで計算する(ステップS404)。領域Ai読出し開始時のバッファメモリ内のデータ量を下記の式で計算する。

【0193】B(0)=0:(A1のとき)

$$B(t_{2i-2}) = B(t_{2i-3}) - (V_{out} \times T_{i-1,1}) : (A_2以降のとき)$$

(ステップS405)

領域Ai読出し終了時のバッファメモリ内のデータ量を下記の式で計算する。

$$B(t_{2i-1}) = B(t_{2i-2}) + (V_{in} - V_{out}) \times TR_i$$

(ステップS406)

次に、計算したデータ量がバッファサイズBmaxを超えるかどうかをチェックする。

【0195】オーバーフローしない場合は、計算している領域を次の領域に移動し(ステップS409)、ステップS404へ戻る。(ステップS407)

オーバーフローした場合は、オーバーフローを避けるために光ディスクドライブ807がデータ再生動作を一時的に中断する事に対応し、必要最小限の回転待ち時間を加算する。このため、 $k \times TK$ の間にデータレート V_{out} でデータが減少したものと計算したデータ量を補正する。なお、 TK は最外周での回転待ち時間であり、オーバーフローした時のデータ量を $B(t)$ として、 k は、 $k = ip((B(t) - B_{max}) / (V_{out} \times TK) + 1)$ で表される。そして、計算している領域を次の領域に移動し(ステップS409)、ステップS404へ戻る(ステップS408)。

【0196】図12に示される時間 t_1 においてはデータのオーバーフローによりデータ量が補正される。

【0197】次に、最終アクセスチェック手段845は、ステップS410からS414を用いて、未記録領域に設定された事前割付領域 A_{n+1} における読み出し開始

```
for i=1 to n-1 {
    B(t2n) = B(t2n-1-2i) - (Vout × Tn-1,n+1)
    B(t2n) が0以上のとき、
    An+1をAn-j * (j = i - 1) とし、
    Tn-1,n+1をTn-1,n-i+1 * として、ステップS415へ行く
}
```

(ステップS412, 413, 414)

図13および図12(c)においては、時間 t_4 でデータのアンダーフローが発生したために、事前割付領域 A_2 をこの演算から除外して、新たに、 $T_{1,3}$ を $T_{1,2}$ * とし、 A_3 を A_2 * として、事前割付領域 A_1 の終端から A_2 * の先頭までのアクセス後のデータ量を計算している。事前割付領域 A_2 を除外したとき、アンダーフローは発生しない。

【0201】次に、データコピー手段848は上記の演算から除外された事前割付領域 A_2 に記録されたデータを、リンクングロス・エクステント555に続けて事前割付領域 A_2 * へコピーし、データ記録手段847は、事前割付領域 A_2 に記録されたデータに続けて、再エンコードしたVOBUと追加するAVデータを記録する。図12(d)において、リンクングロス・エクステント、領域 A_2 に記録されたデータがコピーされた領域、再エンコードしたVOBUが記録された領域、新たなデータが記録された領域はそれぞれ、557, 558, 559で示され、これらの領域はリアルタイム・エクステント RT_2 * となる(ステップS415:リアルタイム・データの記録)。

【0202】DVD-Rディスクにデータを記録する場合、ファイルはUDFに定義されたVATを用いて記録されるために、関連するファイル構造が未記録領域556に記録される(ステップS416:ファイル構造の更新)。

【0203】このように、記録されたリアルタイム・エクステントの配置は実施の形態1で説明したリアルタイ

ムのバッファメモリ内のデータ量を計算する(最終の事前割付領域の先頭におけるバッファ内のデータ量の計算)。まず、下記の式で、このデータ量を計算する。

【0198】

$$B(t_{2n}) = B(t_{2n-1}) - (V_{out} \times T_{n,n-1})$$

(ステップS410)

このときデータのアンダーフローをチェックする。アンダーフローが発生しない場合は、ステップS415へ進む(ステップS411)。

【0199】アンダーフローが発生した場合は、アンダーフローが発生しない領域を見つけるまでディスクの外周から内周に向かって1つずつ事前割付領域をこの演算から除外しながら、最後の事前割付領域へアクセスしてもデータ量が0以上となる事前割付領域を下記のように検索する。

【0200】

ム再生の条件を満たしている。

【0204】次に、図14に示されたリンクングのデータ構造を例に、リアルタイム・エクステントの記録について説明する。リンクング設定手段842は32KBのリンクングロス・エクステント210を設定し、AVデータを記録する。リンクングロス・エクステント210は、全てのセクタに00hが記録された1つのECCブロックから構成され、先頭のセクタがリンクング・セクタである。リンクングロス・エクステント210とリアルタイム・エクステント211は続けて記録されるために、この境界にはリンクング・ギャップが形成されない。このため、先頭セクタは、データの信頼性が低下することがない。

【0205】次に、バッファのアンダーランが領域212と213の間に発生したときの記録方法について説明する。セクタ215はリンクング・セクタであり、シンクフレームに関する詳細なデータ構造は図14(d)に示す。251, 252, 253, 254は領域212を記録したときに終端部に記録される領域であり、251, 252は、第1シンクフレームのシンクとデータ部をそれぞれ示し、253, 254は第2シンクフレームのシンクとデータ部をそれぞれ示す。255, 256, 257, 258は領域213を記録したときに先頭部に記録される領域であり、255は、第2シンクフレームのデータ部を示し、256, 257, 258はシンクフレームのシンクを示す。各領域のサイズは従来例と同じであり、領域216, 217はそれぞれランアウト・エリア、リンクング・ギャップである。

【0206】光ディスクドライブ807のランアウト制御部872は、次のECCブロックに記録するデータを常にデータ用メモリ871に保持している。このため、データの記録中にバッファのアンダーランが発生した場合は、ランアウト・エリア216に記録すべきデータを記録して、リアルタイム・エクステント211の記録を一時中断し、領域212の記録を完了する。この時点で、リンクング・セクタを含むECCブロックに記録するデータは、データ用メモリ871に保持されている。次に、データ用メモリ871に所定のデータがシステム制御部801から転送されたときにデータ記録部874は、残りのリンクング・セクタのデータを、リンクング・ギャップ217から記録し、さらに、データの記録を継続する。

【0207】このように、連続性が必要とされるAVデータは連続したセクタに記録されるために、リンクングロス領域による記録可能領域の浪費がない。また、従来例で説明したリンクングスキームでは、ランアウト・エリアに00hデータしか記録できなかったが、本実施例では、バッファのアンダーランが発生しても、ランアウト・エリアにデータを記録することが出来、データが正しく記録できない部分はリンクング・ギャップとして形成される数バイトに抑えることが出来る。このため、リンクング・ギャップがリアルタイム・エクステント内に形成されても、データの再生時にECCを用いてエラー訂正をすることが容易である。また、事前に記録されるリンクングロス・エクステントとリアルタイム・エクステントを再生ドライブが容易に区別することが出来るように、識別情報が図14(e)に示す領域に記録される。

【0208】DVDディスクでは、各セクタに、ユーザデータ2048バイトを記録するMain Data領域264以外に物理的な付加情報を記録する領域、ID261、IED262、CPR263を含む。ID261、IED262、CPR263は、それぞれ、セクタの物理情報、ID部のエラー検出コード、コピー管理情報が記録される領域である。ID261は、セクタフォーマットビット265とデータタイプビット266を含む。セクタフォーマットビット265はこのディスクがCLVフォーマットかゾーンフォーマットかを示し、データタイプビット266は、リンクング・セクタを除いて、次のセクタがリンクングロス・エクステントに含まれる場合にそのセクタのデータタイプ・ビットは1に設定されるビットとして定義される。図14(b)に示すように、リンクングロス・エクステントの第1セクタはリンクング・セクタであるために、データタイプビットは0であり、第2セクタから第15セクタはこのセクタがリンクングロス・エクステントに属するために1が設定される。

【0209】図15は、UDF規格で規定されたボリュ

ーム・ファイル構造により管理されるファイルが記録される情報記録媒体における領域構成を示すデータ構造図の一例であり、各リアルタイム・エクステントに関する領域の配置は図13に対応している。上部がDVD-Rディスクの内周、下部が外周を示している。ボリューム空間は、ボリューム構造領域152から未記録領域171までの領域であり、ファイルやボリューム・ファイル構造が記録される。内周からリードイン領域151、フォーマット時に記録されるボリューム構造領域152とファイル構造領域153、AVデータの記録時に形成されるリンクングロス・エクステント551とリアルタイム・エクステントRT1とエンブティ・エクステントE1が記録される。

【0210】ここで、デジタルカメラ等から複数の静止画データを含むFILEA.DATを記録する。静止画データはリアルタイム性よりも信頼性が要求されるために、通常データと同じようにリンクングロス領域157の後に、エクステント158を記録する。さらに、記録されたファイルを管理するために、ファイル構造領域159が続けて記録される。次にAVデータを記録する場合、リンクングロス・エクステント552、リアルタイム・エクステントRT2、エンブティ・エクステントE2が記録される。このディスクを再生専用装置で再生可能とするために、リンクングロス領域163、ファイル構造領域164を記録し、ボーダーゾーン165内に図示していないがボーダアウトを記録する。図13を用いて説明したAVデータの追記の場合、リアルタイム・エクステントRT2の最後の領域からVOBU554が読み出され、残りの事前割付領域A2に記録されたデータが、コピー領域557に記録されると共に、読み出されたVOBUは再エンコードされて、再エンコード領域558に記録されると共に、続けて追加のデータが追加データ領域559に記録される。

【0211】リアルタイム・エクステントRT2*の記録においては、リンクングロス・エクステント555とエンブティ・エクステントE3が記録される。また、リアルタイム・エクステントRT2*の記録時に、バッファのアンダーランが発生したときには、図示していないが、リンクング・ギャップが形成される。DVD-Rディスクや、CD-Rディスクのようなシーケンシャル記録媒体の場合、ファイルは、UDF規格で規定されたVATシステムにより管理される、更新されたファイルを管理するためにディスクの記録終端にファイル構造領域170が記録される。ここで記録されたデータのディレクトリ構造は図17で説明した構造と同じである。

【0212】ファイル構造領域170は、ルートディレクトリのファイルエントリ181とREALTIMEディレクトリのファイルエントリ182とVIDEO.VROファイルのファイルエントリ183とFILEA.DATファイルのファイルエントリ184とルートディ

レクトリ185とREALTIMEディレクトリ186とVAT187とVATICB188が記録される。ファイルエントリ181は、ルートディレクトリ185の位置情報や属性情報を管理するための管理情報であり、ルートディレクトリファイルは、図示していないがファイル識別記述子が記録される。ファイル識別記述子はそれぞれルートディレクトリ185の下に作成されたFILEA、DATファイルとREALTIMEディレクトリのファイルエントリ184、182の位置情報をもっている。

【0213】ファイルエントリ184は、このファイルが記録されたエクステント158の位置情報をもつ。ファイルエントリ182は、ファイル識別記述子から構成されるREALTIMEディレクトリファイルの位置情報をもつ。ファイル識別記述子は、REALTIMEディレクトリ186の下に作成されたVIDEO、VROファイルのファイルエントリ183の位置情報をもつ。ファイルエントリ183は、AVデータが記録されたリアルタイム・エクステントRT1からRT2*の位置情報をもつ。

【0214】リアルタイムファイルのファイルエントリに記録される属性情報は実施の形態1で説明した図7と同じである。但し、DVD-Rディスクの場合には、欠陥管理機構を持たないために、エンプティ・エクステントをリアルタイム・ファイルに必ずしも登録する必要はない。

【0215】次に、図9および図8にそれぞれ示す本発明の一実施例の情報記録再生装置のブロック構成とフローチャートを用いて、図15に示した情報記録媒体よりAVデータを再生する方法を説明する。再生方法は、実施の形態1で説明した方法と同じである。光ディスクドライブ807は、再生標準モデルのアクセス性能を満たし、所定のデータレートVinでデータを読み出し可能な性能をもつ。また、データ用バッファメモリ852は、再生標準モデルのバッファメモリ303以上のサイズをもつ。

【0216】ファイル構造処理手段846は、ボリューム構造領域152とファイル構造領域170をファイル構造用メモリ851へ読み出し、解析する。読み出されたデータのうちリアルタイム・エクステントの位置情報及び属性情報がファイル構造用メモリ851に格納される(ステップS901)。ファイル構造処理手段846は、このファイルがリアルタイムファイルかどうかを判断するとともに、リアルタイム再生条件を満たすようにリアルタイム・エクステントが配置されていることを認識する(ステップS902)。リアルタイムファイルの場合は、再生モード通知手段850が割付けパラメータ用メモリ803に格納された割付けパラメータを光ディスクドライブ807に通知する(ステップS903)。データ読み出し手段849は、AVデータ用の再生コマン

ドを光ディスクドライブ807に発行する(ステップS904)。

【0217】光ディスクドライブ807はS904で発行された再生コマンドにしたがって、リアルタイム・エクステントRT1、RT2*よりAVデータを読み出す。リアルタイム・エクステントからの再生動作において、リンキング・ギャップからの再生により再生動作中にエラーが発生してもリカバリ処理を行わずに連続的なデータ再生動作を実行する。読み出されたデータは、ECC処理されて、一時、データ用バッファメモリ852に転送され、デコーダ811を経由してTV812に映像と音声再生される(ステップS905)。

【0218】一方、ファイルが一般のファイルの場合は、データ読み出し手段849は、一般データ用の再生コマンドを光ディスクドライブに発行する(ステップS906)。光ディスクドライブ807は発行された一般データ用の再生コマンドにしたがって、データを読み出す。そして、読み出されたデータは、一時、データ用バッファメモリ852に転送される(ステップS907)。

【0219】なお、リアルタイム・ファイルを再生するときに再生標準モデルがバッファのアンダーフローを起こさないように事前割付け領域を割付けるために、記録された領域を未記録領域にコピーしたり、VOBUを再エンコードする記録方法は、追記形の光ディスクのみならず書換形の光ディスクにも適応できることは自明である。

【0220】なお、本記録方法を書換形の光ディスクに適応する場合、図11に示すステップS402において複数の未割付け領域が検索される。この実施の形態2で説明された記録方法は、あらかじめ記録されたリアルタイム・ファイルの最後のリアルタイム・エクステントと新たに割付けられる先頭のリアルタイム・エクステントに対して適応され、新たに検索された複数の内、どの領域を選択するかについては、実施の形態1で説明した記録方法が適応される。

【0221】なお、図10(b)において、アクセス距離を4つに分けてDVD-Rディスクのアクセス性能を規定する例を示したが、アクセス距離の分類をさらに5つ、6つと増やしてアクセス性能を規定すれば、より正確にバッファ内のデータ量の推移を演算することが出来る。

【0222】なお、リアルタイム・データの一例として、MEPG方式で圧縮されたAVデータを例に説明したが、ハイサンプリングされた高音質の非圧縮オーディオデータや、デジタルTV放送により伝送されるトランスポートストリームに対しても本発明の効果が得られることは自明である。

【0223】なお、リンキングロス・エクステントのサイズを32KBとして説明したが、2KBとしてもよ

い。この場合は、ECCブロックの先頭セクタをリンクロス・エクステントとして、残りの15セクタにデータが記録されるために、データの記録効率は15セクタ分増えるが、ECCブロック内のデータのエラー訂正能力は下がる。

【0224】なお、DVD-RWでは、リンク・セクタ内のリンク・ギャップの位置は第1シンクフレーム内の15バイト目から17バイト目に設定され、ランアウト・エリアは第1シンクフレーム内のシンクと16バイトのデータ部からなるが、本発明をDVD-RWにも適応できることは自明である。特に、リアルタイム・データの記録に先立ってリンクロス・エクステントを記録することにより、リアルタイム・エクステントの先頭データの信頼性が保証することが出来ると同時に、リアルタイム・エクステント内はリンク・ギャップを形成することで、データの信頼性の劣化を最小にとどめながら連続したデータの記録再生を実現することが出来る。

【0225】なお、リアルタイム・エクステント内に配置されるランアウト・エリアにリアルタイム・データを記録する例を示したが、この機能を実装せずに、ランアウト・エリアに00hデータを記録する場合は光ディスクドライブを簡単化することが出来る。また、リンクロス・エクステント内のデータの信頼性は低下するが、リアルタイム・データは連続して記録できることに変わりはない。

【0226】なお、図15において、リンクロス・エクステント555はボーダゾーン165の外に配置する例を示したが、このリンクロス・エクステントはボーダゾーンの一部として記録しても本発明の効果が得られることは自明である。

【0227】

【発明の効果】以上のように本発明によれば、記録可能な光ディスクに対するリアルタイムデータの連続再生を実現可能とする情報記録媒体及びその記録方法と再生方法及びその情報記録装置と情報再生装置を提供することができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】実施の形態1に係る情報記録媒体の領域構成を示すデータ構造図である。

【図2】実施の形態1に係る再生標準モデルの構成とアクセス性能を示す図である。

【図3】実施の形態1に係る情報記録再生装置のブロック図である。

【図4】実施の形態1に係る記録方法のフローチャートである。

【図5】実施の形態1に係る記録方法によりリアルタイムファイルのために割付けられた領域構成図である。

【図6】実施の形態1に係る記録方法により計算されたバッファメモリ内のデータ量の推移を示す図である。

【図7】実施の形態1に係るリアルタイムファイルの属性情報のデータ構造を示すファイルエントリのデータ構造図である。

【図8】実施の形態1に係る再生方法のフローチャートである。

【図9】本発明の情報記録再生装置のブロック構成図である。

【図10】実施の形態2に係る再生標準モデルの構成とアクセス性能を示す図である。

【図11】実施の形態2に係る記録方法のフローチャートである。

【図12】実施の形態2に係る記録方法により計算されたバッファメモリ内のデータ量の推移を示す図である。

【図13】実施の形態2に係る記録方法によりリアルタイムファイルのために割付けられた領域構成図である。

【図14】実施の形態2に係るリアルタイム・エクステントに関するリンクを示すデータ構造図である。

【図15】実施の形態2に係る情報記録媒体の領域構成を示すデータ構造図である。

【図16】従来の情報記録媒体の領域構成を示すデータ構造図である。

【図17】記録するファイルのディレクトリ構造図である。

【図18】AVデータがVIDEO、VROフィルに追加記録される場合のエクステントの配置を示す図である。

【図19】DVD-Rディスクのリンクスキームの説明図である。

【符号の説明】

103 スペア領域

105、153、159、164、170 ファイル構造領域

107、109 ガード領域

108 欠陥ECCブロック

106、110、120、121、122、125 既割付け領域

RT1, RT2, RT2*, RT3, RT4, RT5, RT6, 211 リアルタイム・エクステント

A2 事前割付領域

123 エンプティ・エクステント

148 VIDEO、VROファイルのファイルエントリ

210、551、552、555 リンクロス・エクステント

215 リンク・セクタ

216 ランアウト・エリア

217 リンク・ギャップ

252、254、255 シンクフレーム内のデータ部

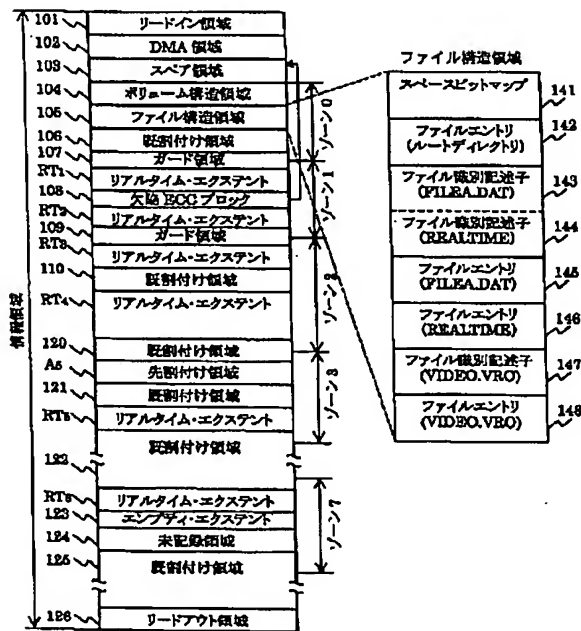
266 データタイプビット

301 ディスク

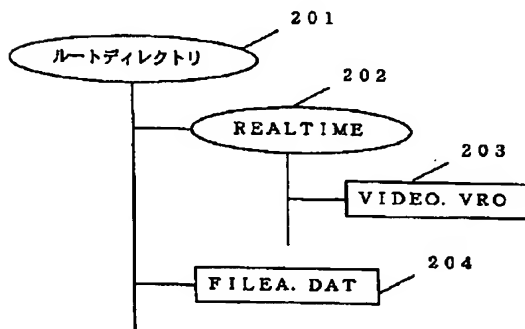
302 ピックアップ
 303 バッファメモリ
 304 復号モジュール
 554 最終のVOBUの記録領域
 557 コピー領域
 558 再エンコード領域
 559 追加データ領域
 701、801 システム制御部
 707、807 光ディスクドライブ
 709、809 エンコーダ
 711、811 デコーダ
 742、844 データ量計算手段
 743、843 時間情報計算手段
 744 未割付け領域検索手段

746、846 ファイル構造処理手段
 747、847 データ記録手段
 748、849 データ読出し手段
 757 データ用バッファメモリ
 821 VOB U再エンコード手段
 804 ファイルシステム処理手段
 841 未記録領域チェック手段
 842 リンキング設定手段
 845 最終アクセスチェック手段
 848 データコピー手段
 850 再生モード通知手段
 871 データ用メモリ
 872 ランアウト制御部
 873 リンキング制御部

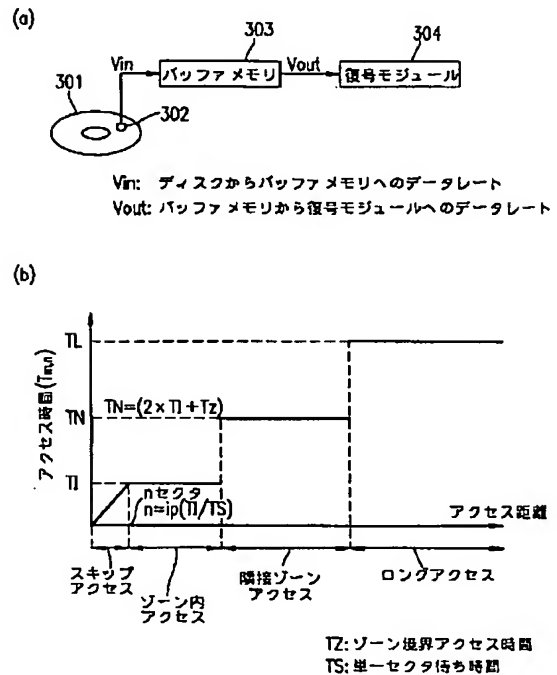
【図1】



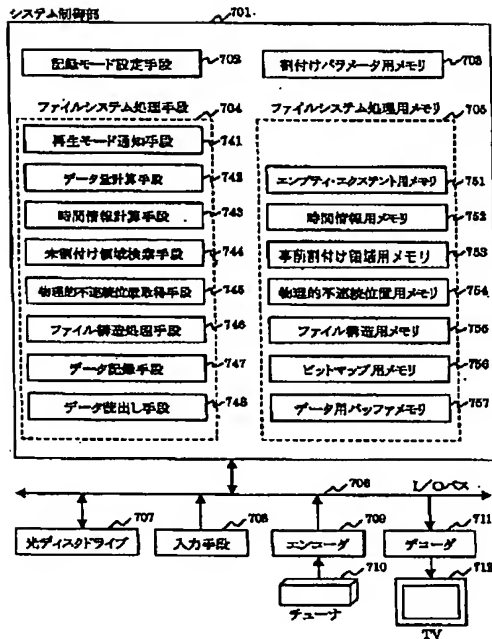
【図17】



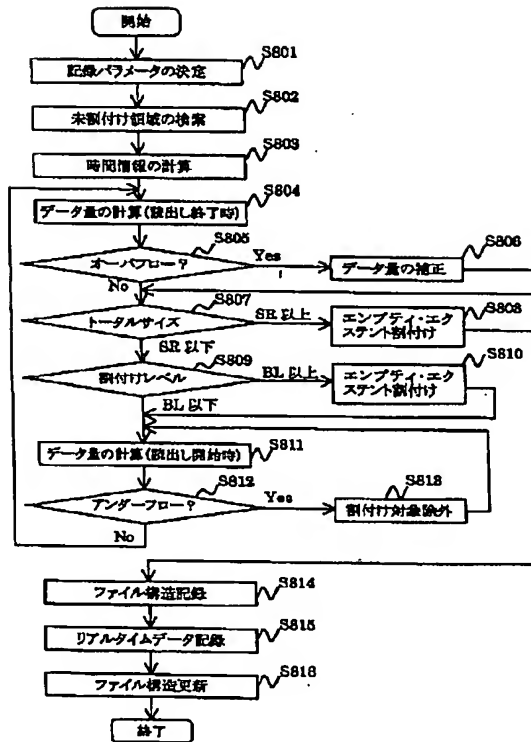
【図2】



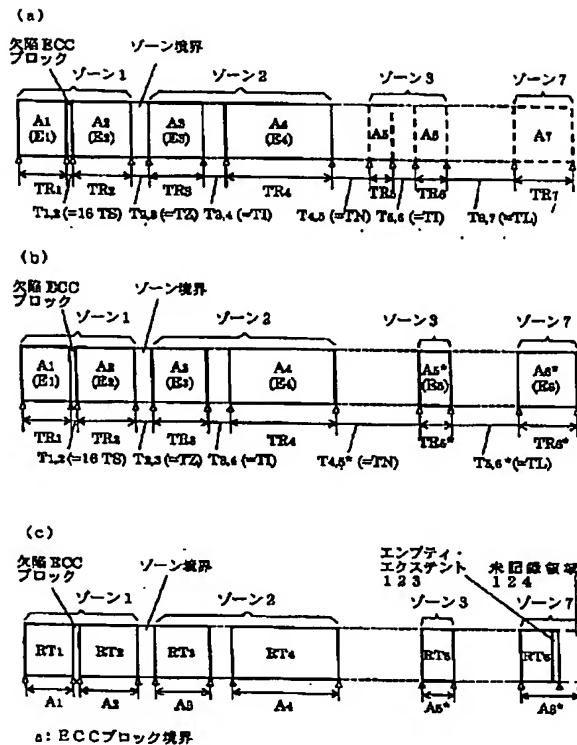
【図3】



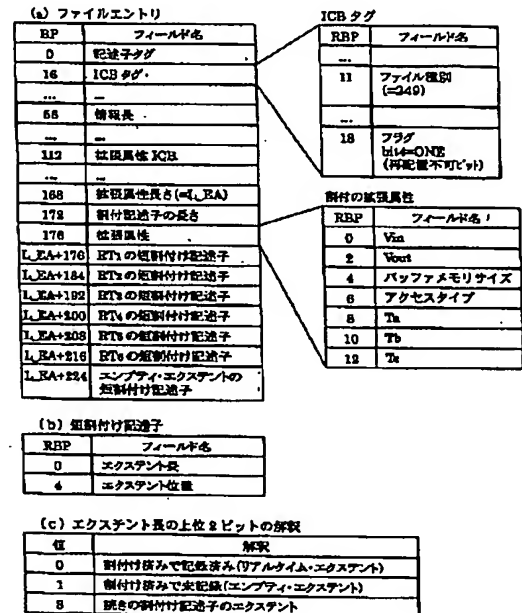
【図4】



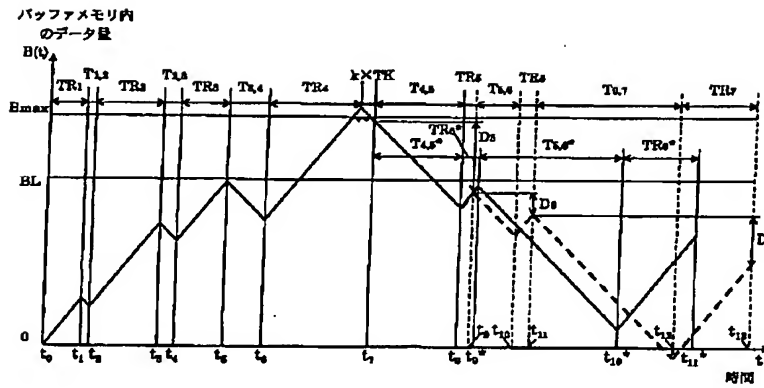
【図5】



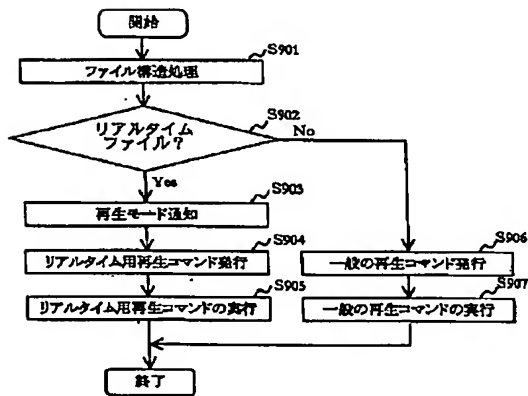
【図7】



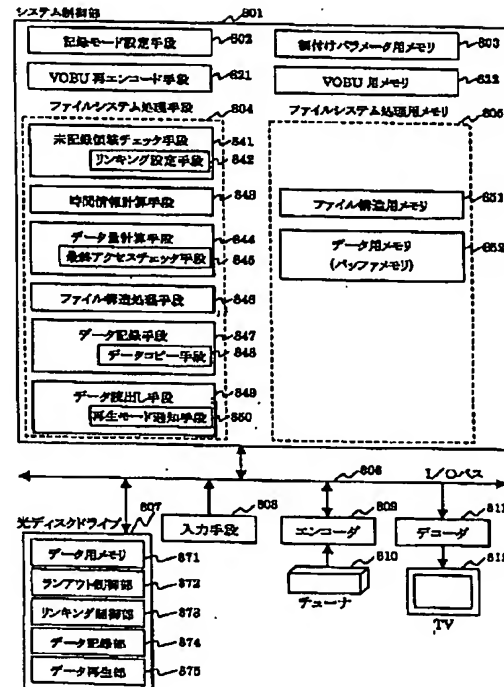
【図6】



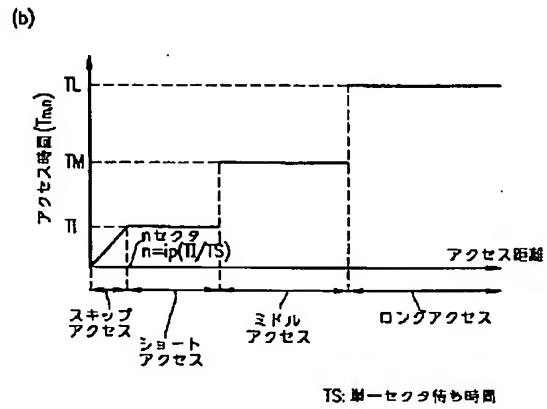
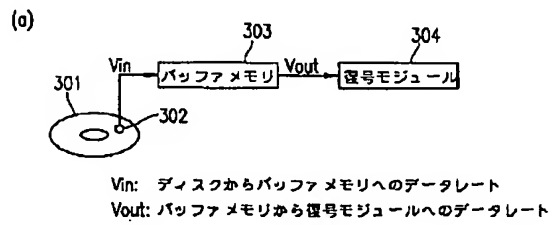
【図8】



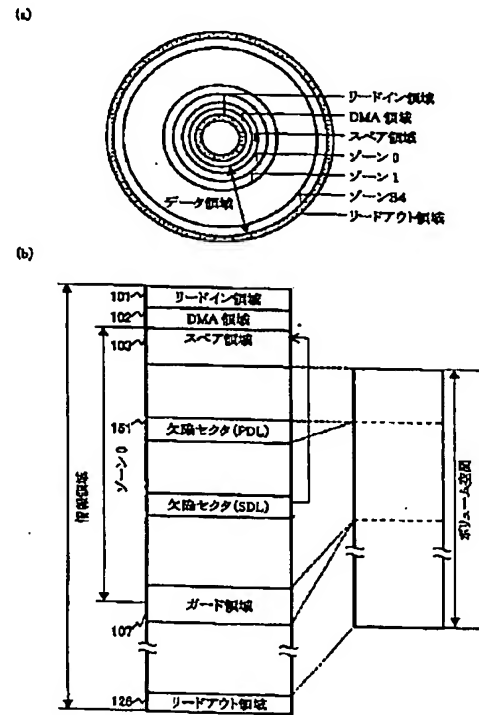
【図9】



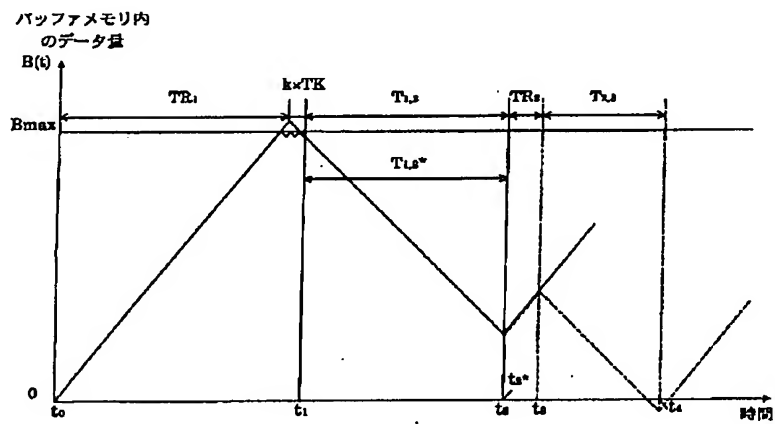
【図10】



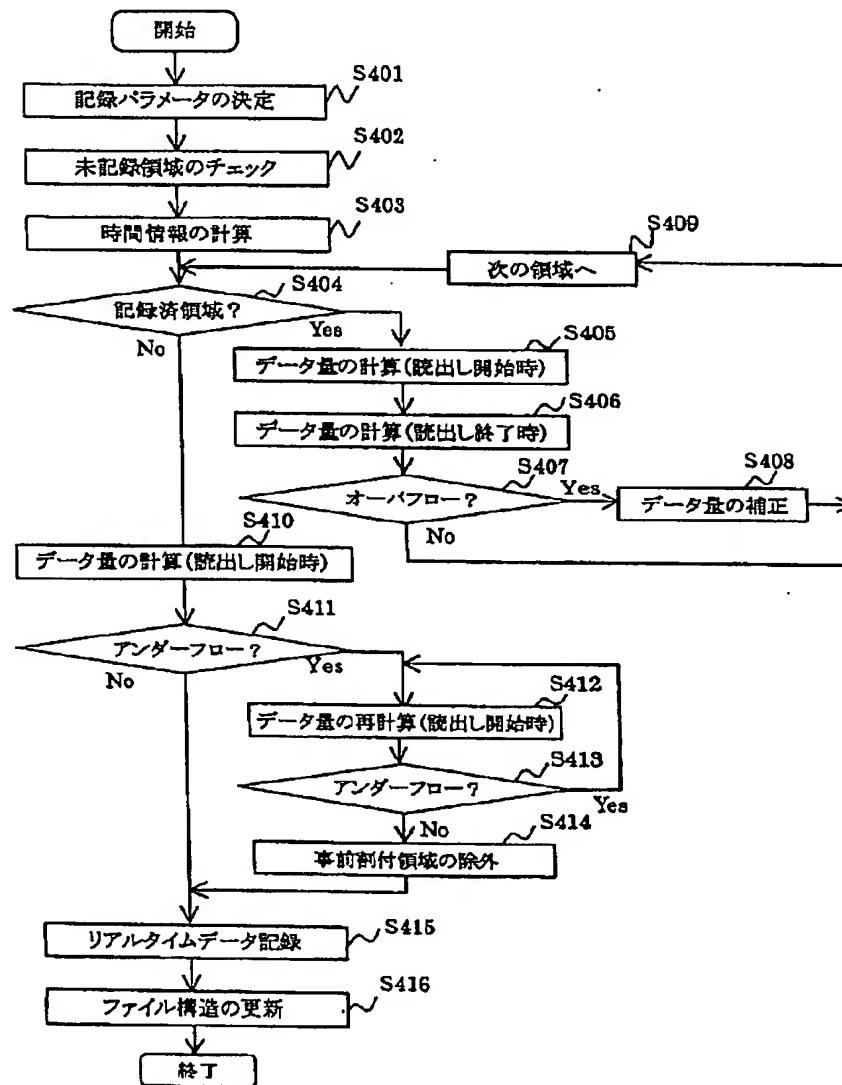
【図16】



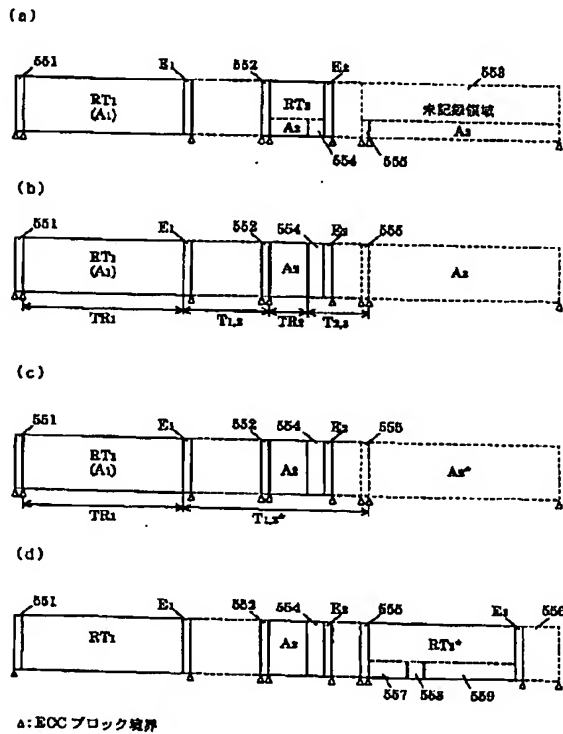
【図12】



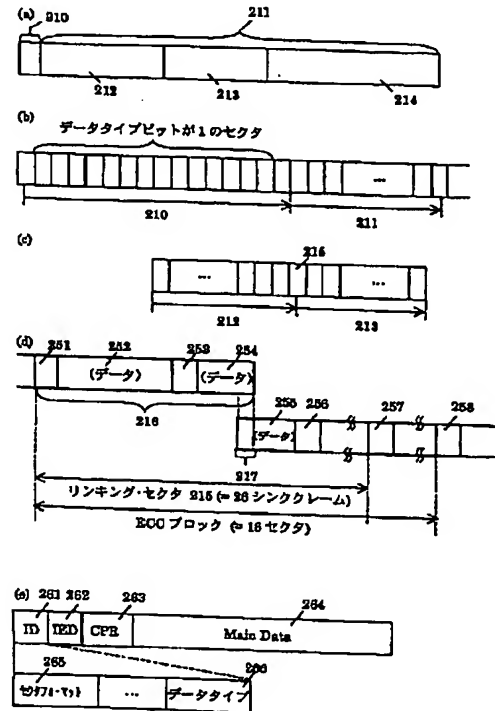
【図11】



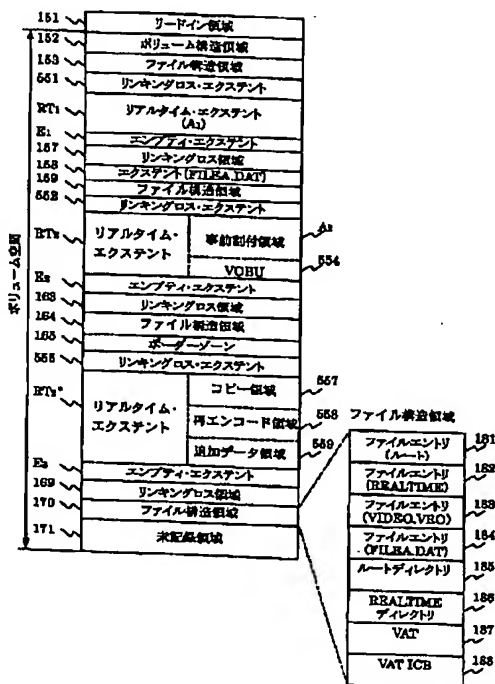
【図13】



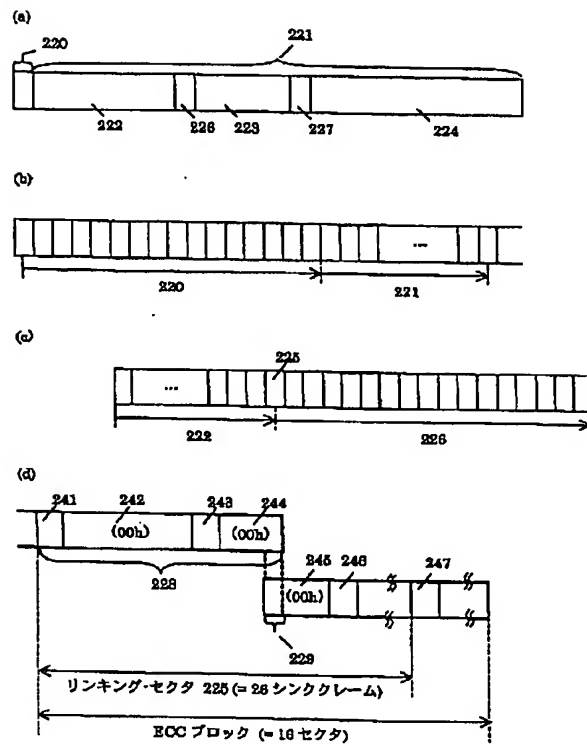
【図14】



【図15】



【図19】



フロントページの続き

(51) Int. Cl. 7

識別記号

F I

テーマコード (参考)

G 1 1 B 27/10
H 0 4 N 5/85
5/765
5/92

G 1 1 B 27/10
H 0 4 N 5/85
5/91
5/92
G 1 1 B 27/02

A 5 D 1 1 0
Z
L
H
K

(72) 発明者 佐々木 美幸
大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器
産業株式会社内
(72) 発明者 福島 能久
大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器
産業株式会社内

F ターム (参考) 5C052 AA02 AB09 DD04 DD06
5C053 FA23 GA11 GB37 JA01 LA06
LA07
5D044 AB05 AB07 BC06 CC04 DE03
DE12 DE24 EF03 FG10 GK03
GK08 GK12
5D077 AA30 BA09 BA15 CA02 DC08
DD01 EA04 EA30
5D090 AA01 BB05 CC06 CC12 CC14
DD03 FF24 HH01
5D110 AA17 AA27 AA29 BB20 CA42
CA56 CB08 CC06 CD09 CD10
CD15 CF05 CJ12 DA11 DB02
DE02 EA02